

# ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



ЗЕМЛЯ ПОЧВА НЕДРА ЭНЕРГОРЕСУРСЫ ВОДА ЛЕС КЛИМАТ БИОРЕСУРСЫ КАРТОГРАФИЯ ОХРАНА ПРИРОДЫ РЕКРЕАЦИЯ

## Поздравления

29 ноября Дмитрий Медведев поздравил Всероссийское общество охраны природы с 90-летием со дня основания. «Ваша авторитетная организация — одно из старейших массовых общественных объединений нашей страны. Ее цели близки и понятны каждому человеку, кто беспокоится о завтрашнем дне планеты. Это — защита окружающей среды, поддержание многообразия флоры и фауны и, конечно, укрепление здоровья людей. Следуя своим задачам, члены и сторонники ВООП внесли большой вклад в улучшение экологической обстановки России. Реализовали немало востребованных, социально значимых проектов. Среди них — озеленение городов и поселков, посадка леса, благоустройство родников, расчистка берегов малых рек, а также традиционные акции «День Земли», «Дерево для жизни» и другие. Важно, что Всероссийское общество охраны природы ведет широкую просветительскую работу, особое внимание уделяет экологическому образованию и воспитанию. Необходимо отметить и ваше участие в нормотворческой деятельности, парламентских и общественных слушаниях. Многие ваши инициативы одобрены депутатским корпусом и обрели законную силу. Желаю вам новых успехов и всего самого хорошего. Спасибо за неравнодушное отношение к природе!»



## Назначения

7 ноября распоряжением Правительства РФ № 2225-р Денис Храмов назначен первым заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Денис Геннадьевич родился 9 июля 1975 г. в Самаре. В 1997 г. окончил Уральскую государственную юридическую академию по специальности «юриспруденция», в 1999 г. — Российскую школу частного права по специальности «магистр частного права», к.ю.н. Работал начальником отдела в Минэкономразвития России. С 2002 г. — занимался вопросами недропользования, экономики и финансов в ОАО «Зарубежнефть», с 2007 г. — в ООО «Дьюи энд Лебоф», с 2008 г. — директор Департамента госполитики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды России. С 2011 г. — замглавы Минприроды России. Вел ключевые направления работы ведомства, в том числе, вопросы расширения границ России в Охотском море и подготовки заявки России на расширение границ в Арктике.

Приказом Минприроды России Татьяна БАРАНОВСКАЯ назначена на должность руководителя ФГБУ «Земля леопарда» (Приморский край). Татьяна Александровна родилась 23 мая 1968 г. в г. Куйбышеве. В 1990 г. окончила Самарский госуниверситет по специальности «биолог». Затем работала в различных природоохранных организациях. С 2002 по 2007 г. возглавляла проектный офис Всемирного фонда дикой природы на Урале. С 2010 по 2013 г. работала в Польше по международным программам за рубежом. С 2013 г. — сотрудник национального парка «Самарская Лука».

10 ноября Глава Республики Удмуртия Александр Соловьев назначил экс-министра природных ресурсов республики (2007 г. — октябрь 2014 г.) Михаила КУРГУЗКИНА своим советником по вопросам природопользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности.

11 ноября Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев подписал указ о назначении на должность министра природных ресурсов и экологии региона Алексея КУЗНЕЦОВА. Алексей Владимирович родился 28 мая 1977 г. в г. Тобольске. В 2002 г. окончил Уральскую гос. юридическую академию по специальности «юриспруденция». С 2001 г. — прошел путь от помощника прокурора до зампрокурора Тобольска. С 2007 г. — замдиректора департамента, директор Администрации Тюмени. С 2011 г. — советник Департамента аппарата полномочного представителя Президента РФ в УрФО. С 2012 г. — замминистра, с 2013 г. — и.о. министра природных ресурсов и экологии Свердловской области.

16 ноября распоряжением Губернатора Костромской области Сергея Ситникова на должность директора Департамента лесного хозяйства области назначен Александр ГОЛУБЕВ. Александр Сергеевич родился в г. Мантурово Костромской области. В 1996 г. окончил Вятскую гослесхозакадемию по специальности «биология». На протяжении последних лет работал на руководящих должностях в территориальных управлениях Росприроднадзора и Рослесхознадзора. С 2013 г. — замдиректора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области. С 3 октября 2014 г. — и.о. директора регионального Департамента лесного хозяйства.

## Награждения

10 ноября директору Гидрометцентра России Роману ВИЛЬФАНДУ вручена Золотая медаль имени Льва Николаева — знаменитого ведущего программы «Под знаком Пя», создателя телекомпании «Цивилизация». В этом году, помимо Р. Вильфанда, медали получили врач Леонид Рональ, ректор МГИМО Анатолий Торкунов и директор Владимир Спиваков. После церемонии вручения в интервью РБК-ТВ Роман Вильфанд сказал: «Далеко не все математические теоремы доказаны, не все медицинские проблемы решены. В физике очень много проблем, и, конечно же, все что касается будущей прогнозируемой метеорологии, заранее и честно могу сказать, что никогда ни при каких условиях, ни через миллион, ни через миллиард лет не будет точного прогноза погоды. Атмосфера — это хаотическая система. Поэтому абсолютно точного прогноза быть не может. Но с каждым 50-летием мы приближаемся к некоей планке, которую никогда не достигнем, и всё-таки уменьшаем ошибку прогноза».

18 ноября Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Кобылкин вручил первую медаль «За сохранение Арктики», учрежденную весной этого года, начальнику морской гидрометеорологической станции им. М.В. Попова Северного УГМС Ростидромета на острове Белый Николай НИКОЛОНОВУ за значительный вклад в реализацию госполитики в области научных исследований и научного обеспечения деятельности в арктической зоне ЯНАО.

## XV СЪЕЗД РГО

7 ноября в Ломоносовском корпусе МГУ им. М.В. Ломоносова состоялся очередной XV Съезд Русского географического общества — высшего руководящего органа старейшей общественной организации страны.



В его работе приняли участие Председатель Попечительского Совета Общества, Президент России Владимир Путин, Президент Русского географического общества Сергей Шойгу, 226 делегатов, избранных региональными и местными отделениями Общества, члены Управляющего совета, представители Ученого совета, Совета Стареишин и Совета регионов РГО и почетные гости.

Приветствуя участников Съезда Владимир Путин напомнил: «Сегодня у Общества появилась разветвленная сеть отделений во всех 85 регионах Российской Федерации. Штаб-квартира в Санкт-Петербурге вернула свой исторический облик. Буквально спасены богатейшие архивы, библиотека, коллекция РГО. Более того, они стали доступны людям. И это особенно важно, они постоянно пополняются, в том числе и прежде всего благодаря, конечно, многим из здесь присутствующих».

Завершая своё выступление В. Путин отметил, что «экологические проекты РГО охватывают, главным образом, Дальний Восток и Арктику, что, собственно говоря, понятно. На этих территориях расположено много уникальных ландшафтных комплексов, которым нет аналогов в мире. Кроме того, в этих регионах есть и масштабные планы хозяйственной деятельности, а приступить к реализации этих планов, об этом мы тоже упоминали неоднократно, можно лишь внимательно просчитать все экологические риски. Однако, — подчеркнул В. Путин, — не меньшего внимания заслуживает и Центральная Россия. Здесь также важно создавать заповедники и восстанавливать популяции животных, развивать систему обществен-

ной охраны территории, охватывающих регионы, представляющие особую важность в деле сохранения биоразнообразия и оказания экосистемных услуг».

2) «Люди — эффективное и справедливое управление природопользованием» — содействие справедливому и разумному управлению парками и другими охраняемыми территориями в целях расширения участия и возможностей общественного пользования (в т. ч. для коренных народов) и получения различных выгод».

3) «Планета — изучение природы на основе и в целях решения глобальных проблем» — оценка парков и охраняемых территорий в качестве естественных способов решения глобальных таких проблем, как изменение климата, продовольственная и водная безопасность, здоровье и формирование «зеленой» экономики.

Участники Конгресса, совместно работая в течение недели (общие и секционные заседания, круглые столы, выставочные экспозиции), проанализировали глобальный опыт претворения в жизнь рекомендаций, выработанных в Дурбане (ЮАР), подвели итоги и определили основные направления развития ООПТ на ближайшее десятилетие.

России на Конгрессе представляли свыше 40 специалистов заповедного дела. Возглавлял делегацию Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской. Деятельность России по сохранению дикой природы была представлена экспозицией в центральном выставочном павильоне Олимпийского парка Сиднея. Кроме того, организаторы Конгресса выделили несколько российских тем в самостоятельные мероприятия.

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-



В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

## Телеграф

4 ноября Владимир Путин подписал ФЗ № 339-ФЗ «О внесении изменений в статью 14 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

4 ноября Владимир Путин подписал ФЗ № 311-ФЗ «О внесении изменений в ст. 31.1 ФЗ «О некоммерческих организациях». Законом дано право НКО участвовать в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

4 ноября принято Постановление Правительства России № 1161 «О маркировке древесных ценных лесных пород».

7 ноября на заседании Правительства России рассмотрен вопрос о внесении изменений в положения о Минприроды России и о Рослесхозе.

12 ноября Президент России осмотрел лабораторный комплекс Дальневосточного федерального университета в Центре компетенций комплекса «Моринформ-система-Агат» ознакомился с новыми транспортными и роботизированными технологиями, а также побеседовал с ректором университета Сергеем Иванцом.

12 ноября во Владивостоке Владимир Путин в режиме видеоконференции дал команду на запуск последнего из десяти гидроагрегатов Саяно-Шушенской ГЭС, пострадавших во время аварии 2009 г. Эта церемония знаменует окончание ремонтных работ и вывод станции на проектную мощность.

13 ноября во Владивостоке Президент России посетил строящийся Приморский океанариум ДВО РАН на острове Русский.

15-16 ноября в Брисбене (Австралия) прошел саммит «Группы двадцати». В итоговой декларации уделяется внимание вопросам энергоэффективности, решению проблемы изменения климата, последствиями вспышки лихорадки Эбола и др.

17 ноября в Горках (Московская обл.) Дмитрий Медведев на совещании с вице-премьерами кроме прочих обсуждал вопрос о мерах по предупреждению разливов нефти и нефтепродуктов.

17 ноября приняты постановления России от 14 ноября № 1188 и № 1189 «О мерах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов».

19 ноября распоряжением Правительства России № 2320-р утвержден перечень размещаемой в Интернете информации об учёте древесины и сделок с ней, которая может быть использована для общественного контроля в области охраны окружающей среды.

19 ноября принято Постановление Правительства России № 1219 «Об индексации нормативов платы за негативное воздействие на окружающую среду».

20 ноября распоряжением Правительства России № 2327-р на 2015 г. установлены количество озоноразрушающих веществ и допустимые объёмы их производства, позволяющие обеспечить охрану озонового слоя атмосферы и способствующие выполнению обязательств России по Венской конвенции об охране озонового слоя и по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой.

21 ноября в Ашхабаде (Туркменистан) на заседании Совета глав правительств СНГ обсуждались актуальные вопросы деятельности Содружества, в т.ч. задачи по взаимодействию в области ядерной и радиационной безопасности, а также в туристической сфере.

24 ноября Владимир Путин подписал ФЗ «О внесении изменений в ст. 8.33 Кодекса РФ об административных правонарушениях» (в целях приведения наименования статьи в соответствие с ФЗ от 6 декабря 2007 г. № 333-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» и отдельные законодательные акты РФ»).

24 ноября Президент России подписал ФЗ № 361-ФЗ «О внесении изменений в статьи 5 и 10 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты РФ».

24 октября в г. Полевский (Свердловская обл.) Дмитрий Медведев провел совещание на тему «О внедрении наилучших доступных технологий в промышленности».

24 ноября распоряжением Правительства России № 2341-р принято решение о создании Южного НИИ рыбного хозяйства и океанографии Росрыболовства для проведения научных исследований в сфере рыбохозяйственного комплекса в Азово-Черноморском бассейне.

27 ноября на заседании Правительства России, в частности, был рассмотрен вопрос о распределении субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на реализацию мероприятий ФЦП «Развитие сельского хозяйства и сельхозхозяйственного назначения России на 2014-2020 годы».

## ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ООПТ

12-19 ноября в г. Сиднее (Австралия) проходил Шестой Всемирный конгресс по особо охраняемым природным территориям, девиз которого — «Парки, люди, планета: вдохновляющие решения» — призывает мировое сообщество к диалогу и взаимодействию для сохранения дикой природы.

Организатор мероприятия — Всемирная комиссия по охраняемым территориям Международного союза охраны природы (МСОП). Всемирный конгресс по охраняемым территориям (IUCN World Parks Congress) проводится уже более 50 лет (с 1962 г.). В 2003 г. он проходил в ЮАР, в 1992 г. — в Венесуэле. Он проводится раз в 10 лет.

Конгресс собрал более 5000 человек из 160 стран — это самый крупный и авторитетный международный форум в сфере охраны охраняемых природных территорий.

Конгресс работал по трём основным направлениям: 1) «Парки — оценки и задачи сохранения природы» — укрепление политики и действенность взятых обязательств для расширения, дополнительного формирования и совершенствования управления парками и охраняемыми территориями, охватывающих регионы, представляющие особую важность в деле сохранения биоразнообразия и оказания экосистемных услуг».

2) «Люди — эффективное и справедливое управление природопользованием» — содействие справедливому и разумному управлению парками и другими охраняемыми территориями в целях расширения участия и возможностей общественного пользования (в т. ч. для коренных народов) и получения различных выгод».

3) «Планета — изучение природы на основе и в целях решения глобальных проблем» — оценка парков и охраняемых территорий в качестве естественных способов решения глобальных таких проблем, как изменение климата, продовольственная и водная безопасность, здоровье и формирование «зеленой» экономики.

Участники Конгресса, совместно работая в течение недели (общие и секционные заседания, круглые столы, выставочные экспозиции), проанализировали глобальный опыт претворения в жизнь рекомендаций, выработанных в Дурбане (ЮАР), подвели итоги и определили основные направления развития ООПТ на ближайшее десятилетие.

России на Конгрессе представляли свыше 40 специалистов заповедного дела. Возглавлял делегацию Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской. Деятельность России по сохранению дикой природы была представлена экспозицией в центральном выставочном павильоне Олимпийского парка Сиднея. Кроме того, организаторы Конгресса выделили несколько российских тем в самостоятельные мероприятия.

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Донского с Президентом МСОП Чжан Синьшеном. В ходе встречи Президент МСОП проявил особый интерес к системе управления российскими ООПТ и опыту решения экологических проблем России в целом. Ч. Синьшен принял участие в «круглом столе», посвященном сохранению диких кошек России. На встрече эксперты пред-

ставили информацию о состоянии популяций редких кошачьих — амурского тигра, дальневосточного леопарда, снежного барса и манула. Ч. Синьшен назвал Россию страной с огромной территорией и богатым биоразнообразием: «МСОП ценит значительный вклад России, как одной из крупнейших высокоразвитых стран мира».

В рамках работы Конгресса состоялась встреча Сергея Дон



11 (410), ноябрь 2014 г.

# Телеграф

29 октября - 1 ноября в г. Шанхай (Китай) на V заседании Рабочей группы по управлению водными ресурсами Совместной Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране трансграничных вод рассмотрены и одобрены отчеты национальных частей рабочих групп, вопросы о ведении гидрологического мониторинга на трансграничных водных объектах, информационном обмене в области гидрологии, о сотрудничестве по изучению и анализу наводнения 2013 г. на р. Амуре, о строительстве дополнительных противопаводковых водохранилищ на притоках р. Амуре.

31 октября состоялось первое заседание Совета директоров рыбохозяйственных НИИ при руководителе Росрыболовства - постоянного совещательного органа по вопросам организации отраслевой научно-исследовательской деятельности, посвященное вопросам развития отраслевой науки в 2015 году.

31 октября перед фасадом здания ФГУНПП «Полярной морской геологоразведочной экспедиции» в сквере Полиных (г. Ломоносов, Ленинградская обл.) состоялось торжественное открытие скульптуры «Геолог».

31 октября - 1 ноября МСР России провел в Сочи Всероссийское совещание с руководителями федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ по проблемам гражданской обороны.

1 ноября силами Севастопольского и Ялтинского отделений РЭП «Зелёные» проведен субэкскурсия в самой южной точке Крыма - мысе Сарыч, положительный начал совместных действий Крымских отделений РЭП «Зелёные», направленных на мониторинг и плановую работу по очистке Южного берега Крыма.

3-5 ноября в г. Вене на 36-м заседании Комиссии по нормам безопасности МАГАТЭ, в котором приняла участие делегация Росатомнадзора по главе с замруководителя Службы Алексеем Ферапонтовым, были одобрены проекты норм по безопасности отходов, радиационной безопасности, безопасности перевозки и ядерной безопасности.

4 ноября в Циндао (Китай) открылся Международный форум, посвященный проблемам устойчивого рыболовства.

4-5 ноября в г. Лаппенранте (Финляндия) на рабочей встрече Руководителя Росводресурсов, Председателя Российской части Совместной Российско-Финляндской комиссии по использованию пограничных водных систем Марины Селиверстовой с Председателем Финляндской части Комиссии Я. Хусу-Калло рассмотрены варианты снижения влияния сброса сточных вод г. Лаппенранты на качество вод трансграничных водных объектов с использованием новейших технологий очистки сточных вод.

5 ноября Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии под председательством Владимира Кашина провел парламентские слушания на тему «Законодательное обеспечение любительского садоводства в РФ».

5-6 ноября в МГУ состоялась научно-практическая конференция на тему «Контроль деградации земель Евразийского региона».

6 ноября на совещании у руководителя Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства Максима Бузарского принято решение о формировании Рабочей группы по выработке стратегии зарыбления внутренних водоемов Калининградской области объектами аквакультуры.

6 ноября в Федеральной службе судебных приставов состоялось координационное совещание, посвященное взаимодействию ФССП России и Рослесхоза в части исполнения требований исполнительных документов о возмещении ущерба за нарушения лесного законодательства, о взыскании задолженностей по оплате за использование лесов с арендаторов лесных участков и иных лиц, использующих леса, а также о взыскании административных штрафов, наложенных за правонарушения в сфере лесных отношений.

6 ноября Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии провел парламентские слушания на тему: «Совершенствование мер государственной поддержки аквакультуры в РФ».

## В КОМИССИИ

25 ноября зампредела Правительства РФ Аркадий Дворкович провел заседание Правительственной комиссии по вопросам развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. В ходе заседания глава Минсельхоза России Николай Федоров доложил о предложениях аграрного ведомства по корректировке Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулированию рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы. Предусматривается выделение допсредств федерального бюджета в размере 368,2 млрд руб. на 6 лет. По результатам обсуждения Минсельхозу России поручено до 1 декабря внести в Аппарат Правительства РФ доработанный проект Госпрограммы. На заседании Комиссии был также рассмотрен вопрос о совершенствовании механизмов вовлечения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель сельхозназначения. Минсельхозу России поручено дополнительно проработать данный вопрос совместно с Минэкономразвития России. Информацию о ценнообразовании на рыбную продукцию и возможности оказания господдержки российским производителям рыбы и рыбной продукции, осуществляющим ее доставку из ДФО в европейскую часть России, представил замглавы Минсельхоза России - Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков. Поручено дополнительно проработать и внести в Правительство РФ проект постановления, предусматривающий порядок предоставления субсидий на компенсацию потерь в доходах, связанных с перевозкой отечественных видов рыбной продукции из ДФО. Также поручено представить согласованные предложения по снижению установленных железнодорожных тарифов на перевозку рыбной продукции рефрижераторными контейнерами до уровня аналогичного тарифа, взимаемого за перевозку универсальными контейнерами.

## СОВЕТ ПО РАЗВИТИЮ ЛПК

Зампредседателя Правительства России Александр Хлопонин в Краснодаре провел заседание Совета по развитию агропромышленного комплекса при Правительстве России по проблемам стратегического развития лесного комплекса. А. Хлопонин напомнил собравшимся, что сейчас проводится серьезный анализ эффективности действующей модели управления лесным комплексом и отметил, что предложения, которые будут выработаны в ходе заседания Совета, должны помочь нормализации ситуации в отрасли. «Совет в ближайшее время должен выработать несколько принципиально важных задач для развития отрасли и разработать конкретные дорожные карты по их решению», - сообщил замглавы Минприроды России - Руководитель Рослесхоза Иван Валентик. Секретарем Совета стал замруководителя Рослесхоза Михаил Клинов. На совещании было принято решение о том, что в ближайшее время необходимо завершить формирование рабочих групп и начать работу по реализации дорожных карт. В ближайшее время выдвинуть миссию потребовать от Совета до февраля определить наиболее важные направления, создать рабочие группы и разработать конкретные планы и дорожные карты по развитию лесного комплекса.

## В ПРЕЗИДИУМЕ РАН

1 декабря под председательством Президента РАН, академика РАН В.Е. Формова состоялось заседание Президиума Российской академии наук, на котором был заслушан доклад директора Почвенного института им. В.В. Докучаева, академика РАН И.И. Иванова «ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСОВ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ».

В докладе отмечалось, что почвенные ресурсы природных и сельскохозяйственных ландшафтов подвержены воздействию крайне неблагоприятного природопользования, которое носит истощающий характер, с тяжелыми экологическими последствиями, особенно на землях сельскохозяйственного назначения. Рациональное использование почвенных ресурсов в целом и земель сельскохозяйственного назначения в частности осложняется неустойчивостью ошибок и диспропорций в процессе аграрных социально-экономических преобразований, несообразностью земельного оборота. Произошла подмена функций регулирования землепользования «государственными услугами в сфере недвижимого имущества», к которым приравнивается земля. Отмечено, что в стране имеются предпосылки кардинального изменения ситуации, реального создания и освоения предельно экологизации земледелия, оптимального землепользования, пилотных проектов адаптивно-ландшафтного земледелия и наукоемких агротехнологий в масштабах от мелких и средних сельхозпроизводителей, до крупных агрохолдингов и административных регионов, формируются и внедряются в учебные процессы образовательные программы. В развитие обсуждаемой темы выступили директор НИИ сельскохозяйственной микробиологии, академик РАН И.А. Тихонович, директор ВНИИ радиологии и агроэкологии, академик РАН Р.М. Алексин, директор Института физико-химических и биологических проблем почвоведения, член-корр. РАН В.Н. Кулецов, декан факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, член-корр. РАН А.А. Шуба, директор ВНИИ использования междоурядных земель, академик РАН И.Г. Ковалев. В обсуждении принимали участие академики РАН: А.Л. Асеев, Г.Г. Матишов, Г.А. Романенко, В.И. Фисинин, В.Е. Фортв. В заключение Президент РАН поблагодарил А.И. Иванова за очень интересное научное сообщение и пожелал дальнейших успехов в работе.

И.Н. ЛЮБИМОВА

## РЕГУЛИРОВАНИЕ ООПТ

17 ноября в Госдуме прошли парламентские слушания на тему «Совершенствование правового регулирования в области развития системы особо охраняемых природных территорий РФ», организованные Комитетом Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии совместно с Комитетом по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока. Большинство ООПТ в РФ имеют региональное или местное значение. Однако в соответствии с земельным законодательством многие региональные и местные природоохранные территории находятся вне земель ООПТ, поскольку объективно выполняют не только средообразующую, но и другие хозяйственные функции. Необходимо предусмотреть на законодательном уровне, чтобы правообладатели соответствующих земельных участков могли по своему усмотрению получать те или иные преимущества за то, что осуществляют или землепользование позволяет экосистемам поддерживать благоприятную окружающую среду. Предлагается также ввести в законодательство понятие экологической сети (экокаркаса) как защищенной юридически и иными мерами целостной системы природных территорий, режим охраны и использования которых обеспечивает поддержание экологических связей между ними на уровне, достаточном для устойчивого функционирования естественных экосистем.

Николай СОБОЛЕВ

## СОТРУДНИЧЕСТВО

27-28 ноября в Минприроды России состоялось Четвертое заседание Смешанной Российско-Монгольской комиссии по вопросам охраны окружающей среды. Участники заседания обсудили вопросы взаимодействия в сфере природопользования и экологии, взаимодействия систем мониторинга и контроля мигрирующих животных и др. По словам замруководителя Росприроднадзора, сопредседателя Комиссии Амрихана Амриханова вопрос создания трансграничных ООПТ, в частности, резервата «Истоки Амурс», является приоритетным направлением работы комиссии. В состав планируемого резервата должны быть включены заповедник «Сохидалинский» (Забайкальский край) и заповедник «Онгон» (Бурятия). Также планируется создание резервата на базе национального парка «Сайногорский» (Россия) и национального парка «Сийлхэм» (Монголия). В рамках работы, направленной на сохранение трансграничных популяций и группировок редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, стороны пришли к решению о создании совместной Рабочей группы для разработки программы по сохранению архаива в трансграничной зоне России и Монголии.

Росприроднадзор

## ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ

26 ноября в Минприроды России Сергей Донской провел совещание по проблемам экологии и здоровья с участием представителей Роспотребнадзора и научных институтов. Министр отметил, что сейчас на данный момент экспертов, что суммарные издержки для здоровья населения от загрязнения атмосферного воздуха и вод в отдельные годы оцениваются в диапазоне от 3% до 6% ВВП. В городах, где проживает порядка 55 млн человек (53% городского населения России), степень загрязнения воздуха оценивается как высокая и очень высокая. В 42 субъектах РФ более половины городского населения находится под воздействием высокого и очень высокого загрязнения воздуха. Как отметил замдиректора Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова Росгидромета Сергей Чирчин, сегодня в России имеются взвешенные частицы PM10 и PM2,5, содержащиеся в атмосферном воздухе, по степени своего вредного воздействия на население являются наиболее значимым загрязнителем. Участники совещания обсудили вопросы, касающиеся состояния окружающей среды, включая качество воздуха в городах России, состояние водных объектов; состояния среды обитания и санэпидблагополучия человека; приоритетные риски здоровью населения при загрязнении окружающей среды; эколого-гигиенические проблемы, связанные с нефтедобывающей промышленностью.

Пресс-служба Минприроды России

## ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

27 ноября в Москве в Центре международной торговли состоялась Первый Национальный горнопромышленный форум на тему: «Перспективы активизации поисков и освоения месторождений минерального сырья на территории Российской Федерации: состояние, проблемы и пути их решения». Выступая на Первом Национальном горнопромышленном форуме, Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской заявил, что ОАО «Росгеология» может стать драйвером в сфере геологической разведки полезных ископаемых в условиях санкций. ОАО «Росгеология» включает в себя 37 организаций, расположенных практически во всех регионах страны. В своем выступлении на первой пленарной сессии замглавы Минприроды России-Руководителя Роснедр Валерий Пак сообщил о состоянии, проблемах и путях повышения инвестиций в активизацию поисков и освоение месторождений твердых полезных ископаемых. По итогам форума подготовлен пакет предложений для решения проблем развития горнопромышленного комплекса, который будет направлен высшим органам государственной власти страны.

Роснедра

## ЛЕСНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

30 октября в Совете Федерации на расширенном заседании Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию обсуждались вопросы правового обеспечения в сфере государственного лесного надзора, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Замглавы Минприроды России - Руководитель Рослесхоза Иван Валентик в своем докладе определил основные задачи дальнейшего совершенствования законодательства в сфере лесного хозяйства. Профилактика и тушение лесных пожаров - одна из тем, в правовом обеспечении которой Рослесхозу крайне необходима помощь законодателей. Проблемы кроются и в зачастую безответственном поведении населения, собственников земель, прилегающих к лесному фонду, и в недофинансировании субъектов РФ. Также необходимо решить вопрос расширения полномочий ФБУ «Авиалесоохрана». Для полноценной работы системы государственного мониторинга воспроизводства лесов необходимо 451,4 млн рублей. К настоящему моменту подготовлен законопроект, который позволит предприятиям малого и среднего бизнеса на основе договоров купли-продажи осуществлять заготовку древесины. При этом начальная цена на проведение аукционов будет формироваться с учетом необходимых затрат на доставку древесины. И, наконец, сообщил, что отрасль также ждет принятие проекта ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ в части совершенствования правового регулирования защиты лесов от вредных организмов и иного негативного воздействия». К числу важнейших проблем лесного хозяйства относится низкое качество надзорной работы в лесу, что, прежде всего, связано с нерешенными вопросами статуса лесного инспектора и малой численностью инспекторского состава.

Рослесхоз

## ЭКОКИБЕРПРЕСТУПНОСТЬ

25 ноября в МИА «Россия сегодня» прошла презентация доклада об онлайн торговле дикими животными в России «Найти живыми или мертвыми: разоблачение онлайн-торговли дикими животными», подготовленного Международным фондом защиты животных (IFAW). Документ содержит информацию о широком международном исследовании продаж и покупок в интернете более 33 тысяч занесенных в Красную книгу РФ диких животных, частей их тел и изготовленных из них товаров, выставленных на продажу в 280 интернет-магазинах 16 стран. Минприроды России планирует провести широкую общественную кампанию, включая социальную рекламу, направленную на информирование и просвещение населения в интернете. Цель кампании - добиться создания негативного образа, как торговцев, так и покупателей редких диких животных и их дериватов. На официальном сайте будет создана «горячая линия» для сообщений о фактах торговли редкими животными (в том числе онлайн-продаж), браконьеров, контрабанды. Данные будут проверяться совместно с правоохранительными органами. Многие из этих сайтов либо не требовали от клиентов подтверждения законности их торговых операций, либо скрывали такие требования, и клиенты о них просто не знали. Законность почти 13% всех изученных объявлений (1192 из 9482) была настолько сомнительной, что их передали правоохранительным органам для проведения дальнейшего расследования. По экспертным оценкам, незаконная торговля дикими видами животных приносит владельцам около 19 млрд долл. дохода в год. По словам президента IFAW Азеддина Даунса, за последние 3 года только из-за браконьеров, добывающих слоновую кость, погибло больше 100000 слонов, а в 2013 г. только в Южной Африке браконьеры, добывающие носорожий рог, убили более 1000 носорогов.

НИА-Природа

## В ХОМУТОВСКОЙ СТЕПИ

Защитники Донбасса освободили заповедник «Хомутовская степь», который до производства Донецкой Народной Республики являлся центральным отделением Украинского государственного степного естественного заповедника. Заповедник имеет собственность ДНР. Как известно, статус заповедника «Хомутовская степь» получила в 1926 г., ее территория занимает 1028 га. Здесь находятся три кургана и скопления старых поселений сурков. Здесь растут 64 вида цветочных растений и папоротников - трав, кустарников и деревьев. В заповеднике зарегистрировано 59 видов мхов, 46 - лишайников и свыше 270 грибов. Разнообразна фауна заповедника: волк, лиса, енотовидная собака, заяц, хомяк, байбак, суслик, полевки, мышь, хорек, ласка, ящерица, полоз, медянка, уж, гадюка степная, жабы, лягушки и т.д. Пернатый мир Хомутовской степи представлен более 80 видами птиц. В заповеднике в рамках научного эксперимента проводятся работы по разведению коней и их выпасу. Стоит напомнить, что в ходе карательной операции только в Донбассе украинские формирования разрушили уже пять природных заповедников.

dnr-news.com

## РАЗВИТИЕ АКВАКУЛЬТУРЫ

6 ноября в Госдуме прошли парламентские слушания, посвященные совершенствованию мер господдержки аквакультуры в России. На заседании выступил замглавы Минсельхоза России - Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков. «Госпрограмма развития рыбохозяйственного комплекса - одна из немногих, которая в рамках сложного бюджетного процесса получила дополнительное финансирование», - сказал Илья Шестаков. «Поэтому основной задачей - рационально и эффективно использовать дополнительное финансирование с тем, чтобы обеспечить дополнительный прирост производства или создать задел для будущего роста отрасли». Начиная с 2015 г., планируется выделять средства на поддержку проектов в области аквакультуры, включая товарное озеростроение, в том числе на субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, сроком на 10 лет и до 10% от стоимости реконструкционного объекта аквакультуры, смольтовых и комбикормовых заводов, а также на приобретение оборудования, кормов, мальков. В 2015 г. на эти цели предусмотрено около 400 млн руб., на 2016-2017 гг. - примерно по 600 млн рублей. «Мы также предусмотрели выделение дополнительных бюджетных средств на развитие аквакультуры с точки зрения научных подходов», - отметил И. Шестаков. «Важно создать на базе ряда наших подведомственных НИИ центры по развитию аквакультуры, которые могли бы осуществлять научное и консультационное сопровождение инвестпроектов. Это то, что сейчас действительно не хватает бизнесу».

Росрыболовство

## РЫБОВОДНЫЕ ГРАНИЦЫ

Постановление Правительства РФ от 11.11.2014 г. № 1183 утверждено Правила определения границ водных объектов и (или) их частей, участков континентального шельфа РФ и участков исключительной экономической зоны РФ, прилегающих к водным объектам. Правила позволяют организовать работу по определению границ рыбных водных объектов для дальнейшего их предоставления хозяйствующим субъектам для аквакультуры (рыбоводства). При определении границ рыбных водных объектов будут учитываться предложения граждан, общественных объединений и заключения научных организаций. Согласно документу не допускается полное или частичное наложение границ одного участка на границы другого или на границы рыбного водного участка. ООПТ или заповедных для плавания и временно опасных районов. Информация о границах будет размещаться в Интернете.

НИА-Природа

## ЛЕСА ПОДМОСКОВЬЯ

25 ноября в Кучинском участком лесничестве на месте проведения санитарной рубки Губернатор Подмосквья Андрей Воробьев принял участие в выездном совещании о текущем состоянии лесов Московской области, а также о существующих и перспективных способах очистки лесосек в защитных лесах. Правила позволяют организовать работу по определению границ рыбных водных объектов для дальнейшего их предоставления хозяйствующим субъектам для аквакультуры (рыбоводства). При определении границ рыбных водных объектов будут учитываться предложения граждан, общественных объединений и заключения научных организаций. Согласно документу не допускается полное или частичное наложение границ одного участка на границы другого или на границы рыбного водного участка. ООПТ или заповедных для плавания и временно опасных районов. Информация о границах будет размещаться в Интернете.

Рослесхоз

## ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСПРОГРАММУ

18 ноября на заседании Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию обсуждались проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Госпрограмму РФ «Развитие рыбохозяйственного комплекса». С основным докладом выступил замглавы Минсельхоза России - Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков. По его словам, вносимые изменения предполагают поддержку развития товарного рыбодовода (аквакультуры) как основы для импортозамещения рыбной продукции на внутреннем рынке, в том числе развитие озерного хозяйства, а также инфраструктурное развитие рыбохозяйственного комплекса. В документе также отражено расширение ресурсных исследований с целью увеличения объема охотничьего потенциала сырьевой базы водных биоресурсов и расширение ассортимента и объемов возможного вылова рыбы. Прогнозируется, что объем произведенной рыбы и продуктов ее переработки к 2020 г. составит 3,97 млн т, а доля отечественной пищевой рыбы в продукции на внутреннем рынке достигнет порогового значения 80%, определенного Доктриной продовольственной безопасности. По итогам обсуждения участники заседания поддержали проект документа, отметив при этом, что для активного развития рыбохозяйственного комплекса необходимо предусмотреть дополнительные объемы господдержки.

Росрыболовство

## НТС РОСНЕДР

19 ноября в Минприроды России состоялось заседание Научно-технического совета Роснедр на тему: «Инициативы Федерального агентства по недропользованию в 2014 году и задачи на 2015 год». Выступая на НТС, замглавы Минприроды России - Руководитель Роснедр Валерий Пак сообщил, что «Федеральное агентство по недропользованию в начале 2015 г. представит программу изучения геологических объектов по углеводородам до 2020 г.». «В настоящее время мы рассматриваем перечень объектов геологического изучения и готовим среднесрочную программу до 2020 г., которая учтет изучение каждого геологического объекта. Мы совещаемся с недропользователями, учитываем пожелания геологического и научного сообществ. Планируем рассмотреть Программу в январе-начале февраля», - отметил он. В. Пак напомнил, что в настоящее время выделены 21 геологическая территория. Россия и в них Роснедр обозначили как наиболее перспективные, где будет сосредоточено основное бюджетное финансирование. Глава Роснедр также не исключил, что до 2020 г. могут быть подключены еще две перспективные для изучения зоны по углеводородам. В. Пак подчеркнул, что особое место в геологических работах займет ОАО «Росгеология».

Роснедра

## ЗЕЛЕННЫЕ СИМВОЛЫ

10 ноября на заседании оргкомитета Всероссийской патриотической акции «Аллея России» под председательством главы Минприроды России Сергея Донского подведены итоги открытого всероссийского голосования по зеленым символам каждого субъекта Федерации. В течение 4-х месяцев любой житель России имел возможность выбрать растения, которые могут по праву считаться «зелеными» символами нашей страны. Более 3,5 млн человек приняло участие в этом беспрецедентном социологическом исследовании. В результате голосования зеленым символом Москвы стал дуб черешчатый, Санкт-Петербурга - клен остролистный, Республики Алтай - кедровый сосна Сибирская. В результате реализации акции «Аллея России» в парке Победы г. Севастополя появится уникальный природный сад из четырех площадок с измененным микроклиматом (водная, горная, степная, лесная), на которых будут размещены 85 микро-садилов с растениями всех регионов страны. Торжественное открытие парка Победы намечено на 9 мая 2015 г.

НИА-Природа

## ПРОБЛЕМЫ ДЗЗ

10 ноября Руководитель Росгидромета Александр Фролов направил приветствие участникам XII Всероссийской открытой конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса (Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов)». В приветствии, в частности, говорится: «Дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ) из космоса имеет исключительно важное значение для Росгидромета. Спутниковые данные ДЗЗ незаменимы для решения многих задач гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды». «Важно отметить, что количество спутниковых данных, ассимилируемое в различных прогнозистических схемах (от 70% и более), непрерывно растет. По оценкам Земли, такими же возможностями для решения задач мониторинга атмосферы, океана, суши, околосферного космического пространства в интересах хозяйственной, социальной-экономической и научной деятельности нашей страны. Я глубоко убежден, что вопросы, которые предстоит обсудить на Конференции, имеют исключительно важное значение для современного развития и будущего России».

Росгидромет

## НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ЗЕМЛИ

20 ноября состоялось заседание Комитета Госдумы по аграрным вопросам на тему «О совершенствовании механизмов вовлечения в сельскохозяйственное производство неиспользуемых земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения». Начальник Управления земельного надзора, правового и информационного обеспечения Россельхознадзора Ольга Захарова выступила с докладом, в котором отметила, что более 50% выявляемых Россельхознадзором нарушений - это неиспользование земель сельскохозяйственного назначения, которое влечет деградацию почв, зарастание земель сорной и древесно-кустарниковой растительностью и, в итоге, выбытие ценных земель из сельскохозяйственного оборота. На заседании обсуждались проблемные вопросы и пути их решения, связанные с мерами по повышению эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, вопросы муниципального земельного контроля, а также госземнадзора на землях сельхозназначения, в том числе затрагивались темы, связанные с совершенствованием законодательства РФ в части оборота земель сельхозназначения.

Россельхознадзор

## НКС ПРИ РОСРЕЕСТРЕ

25 ноября в Росреестре состоялось первое в текущем году заседание НКС по совершенствованию кадастра недвижимости. На Совете выступил замруководителя Росреестра Сергей Митрошинцев, который рассказал об основных направлениях деятельности Росреестра по обеспечению перехода к единой геосентрической открытой системе координат при ведении государственного кадастра недвижимости. Участники заседания обсудили вопросы организации и проведения работ по привязке зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства к земельным участкам, применения топографических карт открытого пользования и открытых цифровых планов городов при осуществлении привязки ОКС к земельным участкам, а также вопросы совершенствования в сфере государственного земельного надзора. Основной задачей Совета является разработка рекомендаций по осуществлению полномочий в установленной сфере деятельности - организации единой системы государственного учета земельности и регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, а также инфраструктуры пространственных данных РФ.

Росреестр

## САНЭПИДБЛАГОПОЛУЧИЕ ЕАЭС

5 ноября в г. Москве по инициативе Роспотребнадзора состоялось совещание главных государственных санитарных врачей государств-членов Евразийского экономического сообщества (ЕАЭС). Участники встречи предметно обсудили актуальные вопросы, касающиеся взаимодействия в деле обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности, как на национальном, так и на межгосударственном уровнях, особо отметили отдельные направления сотрудничества по выработке безотлагательных скоординированных мер по обеспечению биобезопасности, в том числе по недопущению завоза и распространения инфекционных заболеваний на территории Беларуси, Казахстана и России. В целях проведения согласованной политики в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического развития и углубления многостороннего партнерства, содействия укреплению интеграционных процессов в рамках реализации Договора о ЕАЭС участниками совещания было единодушно высказано общее мнение о необходимости создания постоянно действующего органа отраслевого сотрудничества - совета главных государственных санитарных врачей ЕАЭС.

Роспотребнадзор

## Телеграф

6 ноября победителям экмарафона «Планета детей-2014» из Челябинской области исполнительный директор Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина вручила диплом и подарки. Фондом для ребят была организована в Москве насыщенная культурная и развлекательная программа.

6 ноября в Международной день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов Генеральный ООН Пан Ги Мун призвал защищать природу и предотвращать конфликты из-за природных ресурсов.

6 ноября в ходе рабочей встречи замруководителя Россельхознадзора Николай Власов и руководитель Государственного зернового управления Китая Жень Джэнь обсудили развитие двусторонних поставок зерна.

7 ноября в ходе рабочего визита в Преторию (ЮАР) глава Минприроды России Сергей Донской встретился с Министром водных ресурсов и экологии ЮАР Эднот Молева. На встрече С. Донской объявил, что в апреле 2015 г. в Москве состоится первая официальная встреча министров окружающей среды стран БРИКС.

7 ноября в Москве в рамках первого официального визита в Россию Президента Перу Уго Альто Умалы подписано Соглашение о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

7 ноября в Каспийском НИИ рыбного хозяйства состоялось заседание Волго-Каспийского научно-промышленного совета Волго-Каспийского рыбохозяйственного бассейна под председательством замруководителя Росрыболовства Василия Соколова.

7 ноября на Конференции по гендерным аспектам метеорологического и климатического обслуживания, которая проходила в Женеве, делегаты призвали к повышению роли женщин в принятии решений, касающихся адаптации к изменению климата, уменьшения опасности бедствий, здравоохранения, водных ресурсов.

7 ноября решением оргкомитета конкурса, Союза директоров вузов России и оргкомитета IX Всероссийской конференции «Проблемы и перспективы развития среднего профессионального образования» Уфимский лесхоз-техникум награжден золотой медалью конкурса «100 лучших средних специальных учебных заведений России».

7 ноября подведены итоги экоакции по разделному сбору отходов «Разделяй и используй», организованной Департаментом природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы на территории 10 административных округов столицы.

7-12 ноября в г. Токио на ежегодном совещании российских и японских ученых и специалистов по исследованию лососей, сайры, сардины, скумбрии и др. видов рыб и кальмаров, состоянию их запасов и рациональному использованию стороны обсудили итоги выполнения Плана и Программы научно-технического сотрудничества на 2014 г., проекты на 2015-2016 гг.

8 ноября от причала Морского торгового порта г. Санкт-Петербурга в свой очередной рейс в Антарктиду по программе 60-й Российской антарктической экспедиции (РАЭ) отшло научно-экспедиционное судно «Академик Фелоров» Арктического и антарктического НИИ Росгидромета.

8-9 ноября в пос. Борок (Ярославской обл.) на базе Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанова РАН прошла V Всероссийская конференция «Поведение рыб».

10 ноября в рамках визита делегации Приднестровья в Россию Руководителем Роспотребнадзора Анной Поповой в присутствии зампредела Правительства РФ Дмитрия Рогозина подписаны меморандум о сотрудничестве в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

10 ноября стартовал эколого-просветительский конкурс «Эко-Арт» на тему «Солнце, воздух, вода - энергия стихий», организованный ГПБУ «Мосприрода» Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы.

10 ноября общественная организация «Экологическая вахта Сахалина» получила определение Верховного суда РФ, подтвердившего незаконность постановления правительства Сахалинской области, вносящего изменения в режимы памятников природы «Река Анна» и «Глухая Бусея» в целях развития энергетической промышленности. Решение промышленного рыболовства тихоокеанских лососей на протекающих там нерестовых реках.

10 ноября глава Минсельхоза России Николай Федоров на рабочем совещании с замминистрами, руководителем Россельхознадзора и директорами департаментов министерства поручил проработать вопросы оказания поддержки субъектам РФ, пострадавшим от ЧС.

# БОРЬБА С НЕФТЕРАЗЛИВАМИ

**Дмитрий Медведев подписал постановления Правительства РФ по борьбе с нефтеразливами. Два документа определяют, как нефтяные компании должны готовить планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН).**

10-14 ноября в Лондоне на 33-й сессии Комиссии по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана (НЕАФК) обсуждались вопросы международного контроля промысла в районе регулирования НЕАФК, а также рекомендации Международного Совета по исследованию моря (ИКЕС) в отношении основных промысловых запасов НЕАФК на 2015 г. — скумбрия, атлантическая сельдь, скумбрия, путасуа.

10-14 ноября в г. Огеса (Эстония) состоялась 39-я сессия Российско-Эстонской Межправительственной комиссии по рыболовству в Чудском, Тельмском и Псковском озерах. Исходя из сроков нерестовых миграций и нереста, а также в целях сохранения запасов, Стороны договорились о единых сроках запрета промысла леща и судака.

10-17 ноября в Генуе (Италия) на 19-й специальной сессии Международной комиссии по сохранению атлантических тунцов (ИККАТ) обсуждались вопросы состояния запасов атлантических тунцов и проведения исследований в 2015 г.

11 ноября на пленарном заседании Госдумы рассмотрен и принят в первом чтении законопроект «О внесении изменений в законодательные акты РФ по вопросу осуществления рыболовства в открытом море», во втором чтении — законопроект «О внесении изменений в ст. 5 и 10 ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и ФЗ «Об охране окружающей среды».

11 ноября замглавы Минсельхоза России — Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел совещание по вопросу доставки рыбной продукции с Дальнего Востока в центральную часть России.

11 ноября в Уфе состоялось выездное совещание Секретаря Совета Безопасности РФ Николая Патрушева, посвященное вопросам повышения эффективности лесопользования и декриминализации ЛПК Приволжского ФО.

11 и 13 ноября Управлением фитосанитарного надзора, семенного контроля и качества зерна Россельхознадзора проведены видеоконференции с территориальными управлениями Россельхознадзора Приволжского и Уральского ФО о результатах осуществления государственного надзора за соблюдением требований фитосанитарного законодательства в штаб-квартире ВМО в Женеве.

11-14 ноября Росгидромет принял участие в 32-й сессии Исполнительного комитета и в 11-м Пленарном заседании Группы наблюдения за Землей, которые состоялись в штаб-квартире ВМО в Женеве.

11-14 ноября на VIII официальной встрече делегаций Росгидромета и Управления по метеорологии Республики Корея в рамках Соглашения между Росгидрометом и УМК о научно-техническом сотрудничестве в области метеорологии, подписанного в 1999 г. обсуждались результаты сотрудничества и планы работы по направлению сотрудничества в межсезонный период.

11-14 ноября во Владивостоке проходила 24-я сессия Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству.

12 ноября на пленарном заседании Госдумы рассмотрен и принят в первом чтении законопроект «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях в части усиления ответственности за несоблюдение требований к маркировке пищевой продукции», в третьем чтении — законопроект «О внесении изменений в ст. 5 и 10 ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и ФЗ «Об охране окружающей среды», направленный на устранение внутренних противоречий.

12 ноября в Росводресурсах состоялось очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сброса Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

12 ноября замглавы Минсельхоза России — Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков и замглавы Минрыболовства Республики Корея Мун Хе Нам посетили морской порт в г. Находке, в котором предполагается создание Международного торгово-логистического рыбохозяйственного центра.

12 ноября в Тюмене состоялось очередное заседание Некоммерческого научно-промышленного совета Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна под председательством замглавы Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства Игоря Селова.

12 ноября Руководитель Роспотребнадзора Анна Попова провела селекторное совещание по заболеваемости гриппом и ОРВИ в РФ и готовности медорганизаций к эпидемическому подъему, а также об обеспечении санитарно-карантинного контроля и готовности к госпитализации больных с карантинными инфекциями.

На совещании в вице-премьерами Дмитрий Медведев предложил, чтобы компании, которым предстоит потратить дополнительные средства на борьбу с разливами, будут не очень этому рады, и попросил Аркадия Дворковича «держать их в тонусе». «Это очень важно для будущих поколений и вообще, имею в виду нашу экологическую ответственность и обязательства, которые мы на себя принимали», — отметил Д. Медведев.

По мнению руководителя энергопрограммы Гринпис России Владимира Чупрова, принятые постановления носят во многом технический характер и не приносят каких-либо принципиальных новаций в законодательство, регламентирующее систему борьбы с нефтепродуктами.

Первое техническое изменение — разделение разливов на наземные и морские. Соответственно, и меры по предупреждению и борьбе с разливами на суше и на море будут регламентироваться разными постановлениями и частично разными законами. В этой части постановления, которая касается морских разливов, определяется правительственный орган который будет получать от организации, эксплуатирующей опасный объект, подтверждение о наличии финан-

сов средств на ликвидацию нефтепродуктов и компенсацию ущерба, а также сами планы ликвидации разливов. Минприроды России и Минэнерго России дано поручение разработать методику расчета финансового обеспечения мероприятий, предусмотренных ПЛАРН, и компенсации ущерба.

Теперь тренировки для отработки ПЛАРН должны проводиться сразу после его утверждения, таким образом устранено как минимум одно из несовершенств законодательства: до сих пор первую тренировку ПЛАРН можно было проводить хоть через два года после начала бурения или других опасных работ, связанных с добычей или транспортировкой нефти.

Для морских разливов исчезло разделение на разливы локального регионального и федерального уровней. Раньше организация, осуществляющая эксплуатацию опасных объектов, отвечала за разработку толь-

ко локального и регионального ПЛАРН. Теперь в ее плане должен быть предусмотрен состав собственных и (или) привлекаемых сил и средств для ликвидации максимального расчетного объема разлива нефти и нефтепродуктов.

В правилах исчезло ограничение нижнего порога для определения разлива нефти. В прежних правилах нефтеразлив классифицировался как чрезвычайная ситуация и устанавливался минимальный уровень, при котором авария признавалась разливом.

Вместе с тем, считает В. Чупров, некоторые положения постановлений могут создать проблемы. Например, в новых правилах исчезло требование ограничить время на локализацию разлива нефти. Если раньше оно составляло не более четырех часов, то теперь это требование ушло. Кроме того, по существовавшим пра-

вилам ПЛАРН согласовывался и утверждался профильным федеральным ведомством. Теперь же организация, эксплуатирующая опасный объект, должна лишь уведомить профильные ведомства о наличии ПЛАРН.

Для некоторых типов танкеров по сравнению с предыдущими требованиями вдвое снижен максимальный объем разлива.

Предполагается, что организация должна рассчитать действия в рамках ПЛАРН с учетом собственных сил и средств. Но если прежние правила требовали письменного согласия на участие в ликвидации разливов привлекаемых профессиональных сил и средств, то по новым правилам такого согласия не требуется. На каком основании будут действовать привлекаемые силы и средства — непонятно.

Теперь Аркадий Дворкович должен провести специальное совещание с нефтяными компаниями, где новые постановления будут обсуждаться. С одной стороны это показывает серьезность намерений правительства, с другой — есть опасность, что в результате такого диалога в отсутствие третьей стороны, заинтересованной в ужесточении законодательства по отношению к нарушителям, решения снова окажутся мягкими или просто техническими.

Например, стоит остро вопрос, какими должны быть финансовые резервы для компаний, работающих на шельфе. Оценка разливов в тысячи раз. Есть риск, что прикрываясь санкциями и падением цен на нефть нефтяные компании могут пролоббировать символические резервы, которых будет недостаточно для компенсации экоущерба в случае нефтепродукта на море.

Халимат ТЕКЕЕВА

Золотая медаль им. Н.Н. Миклухо-Маклая вручена Фёдорову Конохову — за осуществление одиночного перехода через Тихий океан на вельевой лодке от берегов Чили до побережья Австралии по уникальному маршруту и другие многочисленные выдающиеся путешествия в России и за рубежом.

Золотой медалью им. Ф.П. Литке награжден почетный профессор С.-Петербургского университета Виктор Фукс — за цикл новых и важных результатов исследований, посвященных крупномасштабным волновым процессам в мировом океане, опубликованных в виде атласов, монографий и научных статей.

Почетным членом РГО был избран профессор кафедры социально-экономической географии иностранных стран географического факультета

## XV СЪЕЗД РГО

(Окончание. Начало на стр. 1)



грантов в сфере охраны окружающей природы, проведены десятки молодежных и школьных экспедиций. На заседании говорили и о планах на будущее. Один из ближайших проектов РГО — подъем с морского дна корабля «Святослав», который участвовал в Крымской войне, организация Азиатского форума, расширение издательской работы общества.

По решению Съезда Сергей Шойгу вновь был избран Президентом Общества. Кроме того, была утверждена новая редакция Устава, избраны члены Ревизионной комиссии, Управляющего и Ученого советов.

этом регион», — отметил он. «Сегодня развитие арктических территорий является одним из приоритетных направ-



Как отметил С. Донской, в ближайший год развитие Севера станет определяющим фактором роста экономики для страны. «Арктика — это не спринт, а долгий марафон. Нам только предстоит узнать

лений государственной политики России, а экологическая безопасность — основа нашей работы в регионе», — подчеркнул А. Чилингаров, — поэтому важность этой конференции сложно переоценить».

этом регион», — отметил он. «Сегодня развитие арктических территорий является одним из приоритетных направ-

## ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ООПТ

(Окончание. Начало на стр. 1)

стран. Российская делегация произвела очень хорошее впечатление на участников Конгресса. Как можно больше количество людей должно узнать о России, её богатом биоразнообразии, а также о деятельности в части его сохранения, наилучших практиках и государственной политике.

На круглом столе, посвященном проблемам сохранения Байкала и Камчатки, приняло участие свыше 150 человек из разных стран. Российские специалисты представили интернациональной аудитории презентации и видеоролики о природоохранных проектах, волонтерской деятельности и потенциале познавательного туризма в заповедниках и национальных парках этих регионов.

Учитывая интерес к деятельности России в области сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, российская делегация провела отдельный «круглый стол» по вопросам функционирования трансграничных природных резерватов. Специалисты поделились опытом взаимодействия национального парка Паанаярви и Костомукшского заповед-

РГО и Московский университет заключили Соглашение о сотрудничестве. Свои подписи под документом поставил Сергей Шойгу и ректор МГУ, академик Виктор Садовничий. Со-



глашение является не началом, а продолжением совместной работы университета и Общества, а также отличным примером взаимодействия государственной образовательной структуры и общественной организации. Так, совместно с МГУ создан и около года плодотворно работает Молодежный центр РГО. Кроме того, в ближайших планах — совместное развитие олимпиадного движения: географическая олимпиада «Ломоносов» вскоре станет олимпиадой РГО, а ее победители получат льготы

более тысячи экспертов в области географического и экологического образования, поэтому перспективы для совместной работы открываются огромные.

Владимир Путин вручил награды выдающимся российским ученым и путешественникам.

Обладательницей Золотой медали им. И.П. Бородин стала сотрудник Института географии им. В.Б. Соколов СО РАН Татьяна Калихан — за участие в создании федераль-



22 ноября на торжественной церемонии закрытия Дней Арктики были объявлены победители III Международного фестиваля неметрового кино «Арктика». В этом году кинофестиваль был посвящен героическим страницам освоения Русской Арктики и современному состоянию дел в регионе. О прошлом и настоящем Арктики посетители кинофестиваля могли узнать из документальных фильмов «Три капитана: Русская Арктика», «Дети тундры», «Повесть о белых журавлях» и других. Всего в конкурсной программе было представлено свыше 800 работ. Главный

приз — гран-при фестиваля получил медиацентр Северного (Арктического) федерального университета «Арктический мост» за цикл программ, стилизирующих национальный интерес к исследованию Арктики. Фильм «Фритыоф Нансен. Нет жизни без борьбы» был удостоен награды за луч-

шую операторскую работу, а приз за лучшую режиссёрскую работу присужден фильму «Рыск был смертельным». Специальный приз Минприроды России получила лента «Лето в бухте Тихой».

ННА-Природа по материалам РГО, фото Илья Мельникова

заинтересованности в увеличении количества организаций — членов МСОП от России, учитывая значимость природных территорий РФ для сохранения мирового природного наследия. С. Донской поддержал такое предложение и сказал, что новым членом МСОП, в частности, могла бы стать Ассоциация директоров заповедников и национальных парков России.

Как отметил замдиректора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России Всеволод Степанников: «По итогам участия в Конгрессе мы сделали для себя вывод, что России необходимо сконцентрировать усилия на интеграции деятельности ООПТ в сферу социально-экономического развития регионов и страны в целом. Особое внимание в ближайшие десятилетия следует уделить сохранению морских экосистем и созда-

12 ноября в Азово-Черноморском территориальном управлении Росрыболовства состоялось совещание по вопросу возможности обеспечения российских производителей маркировки Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна посадочным материалом.

12 ноября в Москве стартовала ежегодная экологическая акция «Покормите птиц зимой!», организованная сотрудниками ГБУ «Мосприрода» Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы.

12 ноября инспекторами Управления Россельхознадзора по Республике Крым и г. Севастополю предотвращена попытка ввоза в Крым из Украины 20 т просроченного мяса птицы.

12 ноября Генсекретарь ООН Пан Ги Мун приветствовал совместное заявление США и Китая об обязательствах каждой из стран в области изменения климата на период после 2020 года. Глава ООН назвал это событие важным шагом к подписанию глобального соглашения по климату, которое планируется принять в следующем году в Париже.

13 ноября состоялось очередное заседание семинара по теоретическим проблемам почвоведения им. Г.В. Добровольского под руководством чл.-корр. РАН Сергея Шобы на факультете почвоведения МГУ на тему «Изменение сельскохозяйственного землепользования: компромиссы и ограничения возможности расширения посевных площадей в России, Украине и Казахстане».

13-14 ноября в Москве на 9-м заседании Российско-Корейского совместного комитета по сотрудничеству в области охраны окружающей среды стороны договорились о том, что Ленинградская область станет пилотным проектом для реализации совместного проекта «Комплексный план утилизации отходов».

13-14 ноября в Красноярске состоялся VII Региональный общественный форум-диалог «Атомные производства. Общество. Безопасность», координатором которого выступил Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского в кооперации с заместителем Общественного совета Госкорпорации «Росатом», Президентом Российского «Зелёного креста» Сергей Барановский.

13-15 ноября в г. Астрахани в соответствии с Соглашением между правительствами России и Казахстана о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов состоялось 4 заседание Совместной Российско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов.

14 ноября на пленарном заседании Госдумы рассмотрен и принят законопроект первого чтения «О внесении изменений в ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и некоторые законодательные акты РФ» (в части регулирования отношений между организациями, осуществляющими водоснабжение и водоотведение, и их абонентами).

14 ноября Общественным советом при Росприроднадзоре утверждена форма сдачи отчетности по оценке эффективности работы общественных экологических советов и комиссий Общественного совета.

14 ноября в г. Симферополе Руководитель Россельхознадзора Сергей Даникверт провел пресс-конференцию по проблемам обеспечения биобезопасности новых регионов России.

15 ноября во всём мире отмечают Recycling Day — Международный день переработки вторсырья. В этот день цветные баки для раздельного сбора отходов вышли на пикет в центр Москвы, чтобы потребовать ввести цивилизованную систему обращения с отходами в столице и других городах России.

16 ноября лидеры стран «Группы двадцати» в ходе состоявшегося в г. Брисбене (Австралия) саммита приняли план Действий «Группы двадцати» по повышению энергетической эффективности и совместное заявление относительно вспышки лихорадки Эбола в странах Западной Африки.

17 ноября в порт Архангельска из рейса по снабжению труднодоступных станций Росгидромета вернулось научно-исследовательное судно Северного УМС «Михаил Соколов».

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября в порт Архангельска из рейса по снабжению труднодоступных станций Росгидромета вернулось научно-исследовательное судно Северного УМС «Михаил Соколов».

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

11 (410), ноябрь 2014г.

12 ноября в Азово-Черноморском территориальном управлении Росрыболовства состоялось совещание по вопросу возможности обеспечения российских производителей маркировки Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна посадочным материалом.

12 ноября в Москве стартовала ежегодная экологическая акция «Покормите птиц зимой!», организованная сотрудниками ГБУ «Мосприрода» Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы.

12 ноября инспекторами Управления Россельхознадзора по Республике Крым и г. Севастополю предотвращена попытка ввоза в Крым из Украины 20 т просроченного мяса птицы.

12 ноября Генсекретарь ООН Пан Ги Мун приветствовал совместное заявление США и Китая об обязательствах каждой из стран в области изменения климата на период после 2020 года. Глава ООН назвал это событие важным шагом к подписанию глобального соглашения по климату, которое планируется принять в следующем году в Париже.

13 ноября состоялось очередное заседание семинара по теоретическим проблемам почвоведения им. Г.В. Добровольского под руководством чл.-корр. РАН Сергея Шобы на факультете почвоведения МГУ на тему «Изменение сельскохозяйственного землепользования: компромиссы и ограничения возможности расширения посевных площадей в России, Украине и Казахстане».

13-14 ноября в Москве на 9-м заседании Российско-Корейского совместного комитета по сотрудничеству в области охраны окружающей среды стороны договорились о том, что Ленинградская область станет пилотным проектом для реализации совместного проекта «Комплексный план утилизации отходов».

13-14 ноября в Красноярске состоялся VII Региональный общественный форум-диалог «Атомные производства. Общество. Безопасность», координатором которого выступил Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского в кооперации с заместителем Общественного совета Госкорпорации «Росатом», Президентом Российского «Зелёного креста» Сергей Барановский.

13-15 ноября в г. Астрахани в соответствии с Соглашением между правительствами России и Казахстана о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов состоялось 4 заседание Совместной Российско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов.

14 ноября на пленарном заседании Госдумы рассмотрен и принят законопроект первого чтения «О внесении изменений в ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и некоторые законодательные акты РФ» (в части регулирования отношений между организациями, осуществляющими водоснабжение и водоотведение, и их абонентами).

14 ноября Общественным советом при Росприроднадзоре утверждена форма сдачи отчетности по оценке эффективности работы общественных экологических советов и комиссий Общественного совета.

14 ноября в г. Симферополе Руководитель Россельхознадзора Сергей Даникверт провел пресс-конференцию по проблемам обеспечения биобезопасности новых регионов России.

15 ноября во всём мире отмечают Recycling Day — Международный день переработки вторсырья. В этот день цветные баки для раздельного сбора отходов вышли на пикет в центр Москвы, чтобы потребовать ввести цивилизованную систему обращения с отходами в столице и других городах России.

16 ноября лидеры стран «Группы двадцати» в ходе состоявшегося в г. Брисбене (Австралия) саммита приняли план Действий «Группы двадцати» по повышению энергетической эффективности и совместное заявление относительно вспышки лихорадки Эбола в странах Западной Африки.

17 ноября в порт Архангельска из рейса по снабжению труднодоступных станций Росгидромета вернулось научно-исследовательное судно Северного УМС «Михаил Соколов».

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

17 ноября Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Гурбунов провел встречу с Министром промышленности Ливана Х. Эль-Хаджассаном.

11 (410), ноябрь 2014г.



11 (410), ноябрь 2014 г.

# Телеграф

17 ноября Польская делегация посетила подведомственные Россельхознадзору Центр оценки качества зерна и Всероссийский центр карантина растений.

17 ноября Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в работе дискуссионной площадки «Аграрный сектор: актуальные вопросы и возможности роста» Второго «Форума действий» Общероссийского народного фронта.

17-20 ноября в Научно-исследовательском институте здоровья животных в Тайване прошла Международная конференция-2014 по контролю гриппа птиц. По итогам конференции подготовлены рекомендации, согласно которым вакцинация не должна осуществляться в порядке альтернативы радикальным мерам борьбы.

17-21 ноября в г. Квебеке (Канада) на совместном заседании Рабочей группы ИКЕС/НАФО по гренландскому тюленю и холху обсуждались вопросы научно-обоснованной оценки состояния популяций тюленя и холху, а также рекомендации по ОДУ.

17-21 ноября в г. Лондоне в штаб-квартире Международной морской организации (ИМО) на 94-ой сессии Комитета по безопасности на море была принята резолюция MSC.385 об утверждении Международного кодекса для судов, эксплуатирующихся в полярных водах, в том числе судов рыбопромышленного флота.

17-21 ноября прошла очередная сессия Всемирного банка по надзору за реализацией Проекта «Развитие системы государственного права на недвижимость» в России. В работе участвовали представители ИКЕС/НАФО, Росреестра и филиала Федеральной кадастровой палаты, специалисты банка высоко оценили результаты реализации Проекта. В рейтинге «Ведение бизнеса-2015» по показателю «регистрация собственности» Россия заняла 12 место из 189 стран-участниц (в 2013 г. — 17).

С 17 по 21 ноября в Москве в Центральном доме архитектора прошел фестиваль «V Премия национальной премии по ландшафтной архитектуре».

18 ноября в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

18 ноября Руководитель Росреестра Игорь Васильев в ходе рабочей встречи с директором и постоянным представителем Всемирного банка в России Михаилом Рутковским обсудили вопросы сотрудничества в целях создания благоприятных условий для ведения бизнеса в России в сфере регистрации прав на недвижимое имущество.

18-20 ноября в Мурманске состоялась юбилейная X Международная выставка «SevTec 14: технологии и оборудование для Арктической зоны РФ».

18-20 ноября в Санкт-Петербурге состоялось заседание Высшего государственного учебного центра им. С.М. Кирова при ежегодном Чтения памяти лесного энтомолога, проф. О.А. Катаева, на которых обсуждались актуальные проблемы лесной энтомологии и лесозащиты.

19 ноября Институт экологического проектирования и изысканий (Россия) и компания «Аксвапан-нива» (Норвегия) подписали соглашение о сотрудничестве, предусматривающее реализацию пилотной программы совместных исследований биоразнообразия Арктики, экотоксикологии, химического и радиационного загрязнения, криогеографии, геоморфологии и экологичности морских побережий и др.

19 ноября в Москве на территории ВВЦ к 20-летию Российской экологической партии «Зелёные» руководство Партии и члены Московского и Подмосковных отделений выслали аллею из 20 елей — символа РЭП «Зелёные».

19 ноября Совет Федерации одобрил поправки в ст. 8.33 КоАП, уточняющие наименования статьи (слово «животные» заменено на «объекты животного мира и водных биоресурсов»).

19 ноября на 362-м заседании сенаторы одобрили изменения в ст. 5 и 10 ФЗ «Об охране природных территорий» и отдельные законодательные акты РФ в части устранения внутреннего противоречия.

19 ноября в г. Ростове-на-Дону состоялось заседание Кубанско-Донского научно-промышленного совета по внутреннему пресноводному водоему.

## «ПУП» ЗЕМЛИ

10 декабря в Москве в Зелёной гостиной Центрального дома учёных РАН состоится доклад на тему: «Где находится «пуп» Земли? (или пространственно-временные закономерности главных проявлений эндогенной активности Земли)».

В докладе д.г.-м.н. Сергея Белова и к.ф.-м.н. Игоря Шестопалова впервые на количественной основе будут рассмотрены пространственно-временные закономерности главных проявлений эндогенной активности Земли: вулканизма, сейсмичности и потока тепловых нейтронов из недра.

НИА-Природа

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКО-СООБЩЕСТВА

22 ноября в рамках Общероссийского гражданского форума, организованного Комитетом гражданских инициатив, WWF собрал на экологической сессии представителей природоохранных организаций со всей страны.

Экологическая сессия форума была посвящена проблемам повышения эффективности эко-сообщества. Главными темами панельной дискуссии стали совершенствование природоохранного законодательства, а также роль общественных организаций в его разработке и применении. Также в рамках сессии были проанализированы примеры разрешения экологических конфликтов. Участники сессии обсудили причины побед и поражений, постарались вывести «формулу успеха» общественности в борьбе с опасными, а часто и незаконными проектами. Завершила сессию модераторская дискуссия на тему того, как экологи восприняты населением и как увеличить общественную поддержку природоохранных организаций в нашей стране.

23 ноября состоялась встреча участников экологической сессии с главой Минприроды России Сергеем Донским, на которой обсуждались вопросы выполнения решений IV Всероссийского съезда по охране окружающей среды.

НИА-Природа

## ГУД ВУД 2014

21 ноября в рамках выставки «ЭкоГород Экспо» прошло главное мероприятие 2014 года, посвященное экологизации рынка мебели и напольных покрытий — церемония вручения наград премии Гуо Вуд производителям самой экологичной мебели и напольных покрытий.

Премия Гуо Вуд возникла в 2013 г. по инициативе FSC России, WWF России, Ассоциации предприятий мебельной и деревообрабатывающей промышленности России и др. Премия является гарантией отсутствия в продукции изделий из пород, запрещенных к рубке в РФ или включенных в список СИТЕС, гарантии радиологической безопасности, отсутствия вредных веществ и невысокого уровня эмиссии формальдегидов. В этом году из 160 компаний лидерами экорейтинга и обладателями Гран-при стали: ЗАО «Кин-парк»; ООО «Паркет-Экспо»; АВЕ-Паркет; ИКЕА; Черс; ООО «АВА компания»; ООО «Лидер-Паркет». В целом на рынке мебели и напольных покрытий ощущается тренд в сторону экологизации. По сравнению с прошлым годом заметны улучшения на 5-10% по различным показателям экорейтинга. Это означает, что производители начинают прислушиваться к потребителю, которому важны не только внешний вид и цена изделий, но и безопасность используемых материалов для здоровья и окружающей среды.

Логотип премии — это знак отличия для наиболее экологически ответственных производителей и продавцов мебели и напольных покрытий, который позволит покупателю совершать осознанный выбор.

НИА-Природа

## «РЕДАКЦИОННАЯ ОШИБКА»

Владимир Путин подписал закон, восстанавливающий право государственных инспекторов заповедников и нацпарков составлять предложения об административном правонарушении.

Тем самым окончательно исправлена «редакционная ошибка» Госдумы в законе № 307-ФЗ — в новой редакции п. 10 ч. 5 ст. 28.3 КоАП РФ, чуть не лишившая охраны всю заповедную систему России. Более того, закон предоставит сотрудникам заказников и памятников в природе в регионах право составлять протоколы и штрафовать нарушителей. Теперь охрана от браконьеров есть и там. Это удалось сделать благодаря призыву Гринпис к гражданам России посылать на имя Президента России электронные сообщения по поводу восстановления прав инспекторов заповедников и национальных парков.

НИА-Природа

## ЧИСТАЯ ЭНЕРГЕТИКА

12 ноября Китай и США опубликовали Совместное заявление по изменению климата и сотрудничеству в области развития чистой энергетики.

Соглашение включает в себя обязательство США о сокращении выбросов парниковых газов к 2025 г. на 26-28% по сравнению с 2005 годом. Китай объявил о намерении положить конец росту выбросов парниковых газов в стране. Для того, чтобы достичь этой цели, Китай планирует к 2030 г. увеличить долю низкоуглеродных источников энергии (возобновляемая и атомная энергетика) до 20% от общего объема производства энергии в стране. Это может, в конечном счете, повлиять на мировые рынки ископаемого топлива.

Гринпис России

## ОБСЛЕДОВАНИЕ ПАРКА

Калужский филиал ФБУ «Рослесозащита» завершил благоустроенное обследование парка имени К. Паустовского в с. Ревны Павловского района Брянской области, которое было проведено в рамках акции «Зеленый шаг» России.

Парк является памятником садово-паркового искусства эпохи классицизма с уникальным сочетанием ландшафтной и геометрической систем планировки и излобленным местом отдыха местных жителей. Парк назван в честь великого русского писателя, который постоянно снимал летнюю дачу в Ревнах и любил здесь гулять. Как показало обследование, насаждение сильно ослаблено комплексом факторов, основными из которых явились засуха 2010 г. и высокая рекреационная нагрузка, что в итоге вызвало вспышку некротных заболеваний ветвей и корней ясеня с последующим заселением этих деревьев большим ясеневым лубослодом. Всего категория состояния определена у 599 деревьев. Все деревья были нанесены на карту для того, чтобы в последующем проекте реконструкции попытаться воссоздать уникальный исторический образ парка в первоначальном виде в соответствии с задумками ландшафтного архитектора.

Рослесозащита

## СЕССИЯ КОМИТЕТА ПО ЛЕСАМ

С 18 по 21 ноября в Казани впервые в России прошла 72-я сессия Комитета по лесам и лесной отрасли (КЛЛО) ЕЭК ООН, посвященная оценке возможностей и рассмотрению путей участия лесного сектора в формировании условий «зеленой экономики» как в глобальном, так и региональном масштабе.

Участниками конференции стали 167 экспертов из 35 стран, включая Россию. Выступая на открытии сессии замглавы Минприроды России — Руководитель Россельхоза Иван Валентик отметил востребованность ЕЭК ООН как площадки для междоуровневого диалога по вопросам лесной политики. «Мы высоко оцениваем накопленный комиссией экспертный потенциал. Россия призывает к дальнейшему наращиванию коллективных усилий в рамках профильного Комитета ЕЭК ООН для совершенствования ситуации с лесами в Европе», — сказал руководитель ведомства. В течение четырех дней участники обсудили такие темы, как вклад лесов в зеленую экономику, положение на российском и мировом рынках лесопромышленности, устойчивое лесопользование как метод регулирования климатических изменений. Кроме того, была рассмотрена глобальная и региональная отчетность по устойчивому лесопользованию.

Рослесхоз

## ДЕНЬ КАЧЕСТВА

Всемирный день качества проводится ежегодно с 1989 г. во второй четверг ноября.

В большинстве европейских стран, в том числе и в России, с 1995 г. вторая неделя ноября считается Европейской неделей качества. Девиз Европейской недели качества 2014 года, которая проходила с 10 по 16 ноября — «Выигрыш через качество». Цель Всемирного дня качества в повышении значения высокого качества продукции и услуг, а также в активизации той деятельности, которая направлена на привлечение внимания к проблеме качества. Ведь речь идет не только о безопасности товаров для человека и окружающей среды, но и о степени удовлетворенности запросов и ожиданий потребителей. Понятие качества тесно связано с тем, что мы называем благами современной цивилизации, качеством жизни: а это и сохранение окружающей среды, и физическое здоровье, и психологический комфорт человека. В связи с проведением 13 ноября Всемирного дня качества Россельхознадзор во всех субъектах РФ были организованы тематические консультации по вопросам качества товаров и услуг специалистами службы. Руководитель Россельхознадзора, Главный госсанврач РФ Анна Попова в рамках проведения Дня качества дала эксклюзивное интервью телеканалу «Россия-24» о качестве и безопасности товаров и услуг в России.

Роспотребнадзор

## ГИГИЕНА ПИТАНИЯ

17-21 ноября в г. Лиме (Перу) проходило заседание Комитета по гигиене пищевых продуктов Комиссии «Кодекс Alimentarius» (ККА).

Представители российской делегации выступили на заседании в Перу по целому ряду вопросов, связанных с обеспечением безопасности продуктов питания, среди которых обсуждение проектов руководящих принципов контроля над зоонозными паразитами в мясе (Tichinella spp.), нетифонных Salmonella spp. в говдине и свинине, а также же проект Кодекса гигиенических правил для продуктов с низким содержанием влаги. Кроме того, участники заседания обсудили вопрос о порядке формирования заявок на очередность проведения заседаний Комитета ККА по гигиене пищевых продуктов.

НИА-Природа

## ПРОБЛЕМА ПИТАНИЯ

19-21 ноября в Риме в штаб-квартире ФАО состоялась Вторая Международная конференция по вопросам питания, организованная совместно ФАО и ВОЗ.

Конференция по вопросам питания стала первой глобальной межправительственной конференцией, посвященной проблемам питания в мире в XXI веке. Российскую межведомственную делегацию на конференции возглавлял Руководитель Роспотребнадзора, Главный госсанврач РФ Анна Попова. Конференция собралась на одной площадке делегации более, чем 150 стран для обсуждения актуальных проблем питания, а также новых вызовов и возможностей по улучшению питания, появляющихся в связи с изменениями в глобальной экономике, в продовольственных системах, благодаря достижениям в науке и технологиях, и определены возможные меры политики для улучшения питания. Итогом конференции по вопросам питания стала Римская декларация по вопросам питания и Рамочный план действий. В Римской декларации отмечены ключевые проблемные вопросы в области питания, стоящие перед мировым сообществом в XXI в., а также предложена единая концепция глобальных действий, призванная положить конец всем формам неполноценного питания. Участники обязались уделять больше внимания проблеме питания в рамках соответствующих национальных стратегий, мер политики, планов действий и программ и выделять необходимые для этого национальные ресурсы.

Роспотребнадзор

## СПРОС НА БИОТОПЛИВО

3 ноября опубликован новый доклад Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД), посвященный состоянию мирового рынка биотоплива.

В докладе (обновленной версии аналогичного доклада, подготовленного ЮНКТАД в 2006 г.) отмечается, что на биотопливо приходится 1% вырабатываемой энергии в мире. Благодаря использованию новых технологий в производстве «второго поколения биотоплива», а также с учетом проблемы изменения климата и экономических факторов спрос на этот вид топлива в будущем будет возрастать, однако, в целом он все же будет ограничен. Авторы доклада отмечают, что производство сырья для биотоплива не должно негативно сказываться на продовольственной стабильности страны. С точки зрения авторов доклада, одна из важнейших задач в связи с производством биотоплива заключается в том, чтобы разработать такие международные стратегии, которые позволили бы избежать появления технологического разрыва между производством биотоплива «первого поколения», основанного на интенсивном использовании пахотных земель, и капиталоемким производством «второго поколения биотоплива».

НИА-Природа

## МИГРИРУЮЩИЕ ЖИВОТНЫЕ

С 6 по 9 ноября в Эквадоре прошла 11-я конференция государств-участников Боннской конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных, на которой обсуждались предложения о защите этих видов животных и птиц.

В конференции участвовали представители 80 государств, а также эксперты неправительственных организаций со всего мира. Основная цель Конвенции — сохранение диких животных во всем их многообразии. У Конвенции есть два приложения. Первое касается списка мигрирующих видов животных, которые находятся под угрозой исчезновения, а второе — видов с неблагоприятным статусом сохранения. Большое число предложений, поступивших на эту сессию, касаются акул и скатов. В список предлагается также включить полярного медведя на том основании, что последствия изменения климата угрожают его выживанию.

Центр новостей ООН

## КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ОУР

С 10 по 12 ноября в префектуре Айти-Нагоя (Япония) проходила Всемирная конференция ЮНЕСКО по образованию в интересах устойчивого развития (ОУР).

Для участия в Конференции на тему «Обучение сегодня в интересах устойчивого будущего» прибыли около тысячи человек из более ста стран. «Для достижения устойчивого развития технологий, политических стратегий и финансовых стимулов будет недостаточно — мы как отдельные личности и как общество в целом должны изменить способ мышления и образ действий. Именно это — цель Конференции по образованию в целях развития», — заявила Гендиректор ЮНЕСКО Ирина Бокова. В ходе Конференции, завершающей собой десятилетие образования в интересах устойчивого развития, разработан план осуществления Глобальной программы действий, которая стала продолжением Десятилетия. В рамках Конференции были организованы 4 пленарных заседания и круглый стол высокого уровня, 34 семинара и 25 пленарных заседаний. На закрытии Конференции была принята Айти-Нагойская декларация.

НИА-Природа

## РОСТ АКВАКУЛЬТУРЫ

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) сообщает о стремительном развитии сектора аквакультуры. Эксперты ФАО отмечают, что развитие аквакультуры поможет улучшить рацион питания многих людей, особенно в бедных сельских регионах, жители которых часто испытывают дефицит необходимых питательных веществ.

Мировое потребление рыбы на душу населения увеличилось с 10 кг в 1970 г. до почти 20 кг в 2012 г. Удовлетворить такой стремительный рост спроса на рыбу и компенсировать нехватку ресурсов может технологический прогресс, и в частности, успешное развитие сектора аквакультуры. С 1950 г. аквакультура выросла практически с нуля до рекордного уровня — 66,5 млн т в 2012 году. Сейчас на сектор аквакультуры приходится 44% от общего объема производства рыбной продукции. Почти половина стоимости мирового экспорта рыбы, которая составила 127 млрд долл. США в 2011 г., пришлась на развивающиеся страны, у которых чистый доход от торговли рыбой больше, чем от совокупного экспорта чая, риса, какао и кофе. Эксперты ФАО призывают наращивать потоки инвестиций в развитие технологий, способствующих росту производительности в секторе искусственно разведения рыбы.

НИА-Природа

## ПРЕСТУПЛЕНИЯ ПРОТИВ ПРИРОДЫ

18 ноября ООН и Интерпол объявили о международном розыске девяти человек, обвиняемых в преступлениях против дикой природы.

Интерпол вместе с ООН проводит операцию по розыску девяти человек, подозреваемых в совершении экологических преступлений. В их числе — Фейсал Мохамед Али, который возглавляет преступную группировку, занимающуюся контрабандой слоновьих костей в Кении. Операция INFRA-Terra — первая международная операция, цель которой привлечь к ответственности виновных в преступлениях против дикой природы. «Эта операция является первым шагом в борьбе с преступными сетями, причастными к преступлениям против дикой природы», — заявил представитель СИТЕС Бен ван Ренсбург. Он отметил, что в наше время страны отдают экологические преступления на серьезном злодеянии, и международные организации готовы приложить все усилия для выявления местонахождения и ареста лиц, обвиняемых в таких преступлениях. Согласно данным ООН, террористические группировки, которые бесчинствуют в Восточной Африке, получают от 38 до 56 млн долл. в год от незаконной торговли углем. Ежегодный доход от экологических преступлений в целом составляет от 70 до 213 млрд долл. К таким преступлениям относятся незаконная рубка лесов, браконьерство, контрабанда животных, нелегальная рыбная ловля и добыча ископаемых, а также незаконное складирование токсичных отходов. Зачастую такая преступная деятельность является источником финансирования неправительственных вооруженных группировок, в том числе террористических организаций.

Центр новостей ООН

## КЛИМАТИЧЕСКИЙ ФОНД

20 ноября в Берлине в ходе Первой конференции по объявлению взносов в Зелёный климатический фонд 21 государство заявило о готовности выдвинуть в общей сложности 9,3 млрд долл. США.

Генсекретарь ООН Пан Ги Мун приветствовал это намерение, отметив, что его реализация позволит запустить этот важный финансовый механизм. Он призвал все развивающиеся страны, которые еще не сделали этого, сообщить о своих взносах в Зелёный климатический фонд до начала Конференции ООН по климату в Лиме, которая пройдет в декабре. Климатический фонд ООН призван оказывать помощь развивающимся странам в деле адаптации к изменению климата. Ожидается, что с 2020 г. развитые страны будут ежегодно направлять в Фонд 100 млрд долл. на эти цели.

НИА-Природа

## ЭКОПРОБЛЕМЫ РЕГИОНА

12 ноября в Москве прошла IV научно-практическая конференция по экологическим проблемам Московского региона, организованная Департаментом природопользования и охраны окружающей среды Москвы.

Пленарное заседание открыл руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы Антон Кульбачевский. В завершение пленарного заседания состоялось награждение победителей и участников конкурса «Зеленый офис-2014» — наиболее экологически ответственных государственных учреждений, коммерческих и общественных организаций, которые эффективно используют в своих офисах энерго- и ресурсосберегающие технологии. В рамках конференции прошли круглые столы и сессии по темам: «Управление отходами в мегаполисе: международный опыт и российская действительность», «Перспективы сохранения и развития экологического каркаса Москвы. Есть ли оазисы?», «Транспортная система и окружающая среда: оценки воздействия, новые акценты и резервы снижения выбросов», «Что может сделать субъект Российской Федерации в области снижения негативного воздействия на климат?», «Козволяющая общества, госвласти и природы. Возможна ли гармония?», «Природоохранная деятельность предприятий», «Практические решения защиты от городского шума: что применимо для города Москвы?», «Экологическое образование и просвещение».

НИА-Природа

## ПРЕДНОВОГОДНЯЯ ОХРАНА

С приближением новогодних праздников повышается угроза незаконных рубок хвойных насаждений в донских лесах. Перед государственными лесными инспекторами встает задача усиления охраны молодых хвойных деревьев.

Минприроды области организовано 57 дополнительных маршрутов патрулирования протяженностью около 4000 км. Всего будет проведено 253 рейда по предотвращению незаконных рубок хвойных красавиц. Усиленное патрулирование лесов Ростовской области осуществляется уже с 1 ноября, совместно с сотрудниками полиции, членами муниципальных казачьих дружин и представителями органов местного самоуправления. Как пояснил замминистра Александр Палатный, только за ноябрь уже выявлено 21 случай незаконной рубки лесных насаждений, срублено около 130 деревьев хвойных пород. И это притом, что все леса в Ростовской области относятся к средозащитным — выполняют почвозащитные, водорегулирующие и водоохраные функции. На Дону в условиях жаркого, засушливого лета хвойные леса требуют особого ухода и заботы.

Наталья ТРУХИНА,

пресс-секретарь Минприроды Ростовской обл.

## НОВОСТИ СОЮЗКОМГИДРОМЕТА

7 ноября на официальном сайте Росгидромета опубликованы итоги конкурсов на лучшее техника-метеоролога Союзкомгидромета в 2014 г. и техника-сибиролога Союзкомгидромета в 2013 году.



По итогам рассмотрения материалов победителем конкурса на лучшего техника-метеоролога наблюдательной сети Союзкомгидромета в 2014 г. признана техника-метеоролог метеостанции Борисов Гур РГМЦ Белгидромета Валентина Миклулич, а в 2013 г. — техник-гидролог ОГНС Смоленского ЦПМС — филиала ФГБУ «Центральный УГМС» Татьяна Осипова. На библейном 60-ом заседании совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды состоялось торжественное награждение победителей конкурсов грамотами и ценными призами от Росгидромета, Белгидромета и Постоянного Комитета Союзного государства.

Росгидромет

## НОВЫЕ ЭКОТЕХНОЛОГИИ

27 ноября в рамках заседания Комиссии по экологичности Мосгордумы по инициативе Экологической палаты России состоялся круглый стол на тему «Современная экологическая политика предприятий на территории Москвы: новые технологии и старые проблемы» в рамках специализированной сессии «Экологическая инфраструктура «Зеленый город»».

Руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы Антон Кульбачевский отметил, что появились новые методики подсчета, согласно которым транспорт выбрасывает 300-400 тыс. тонн вредных веществ. «Согласитесь, это уже не 90%. Вклад промышленности в загрязнение города становится более заметным», — уточнил он. На сегодняшний день, по данным налоговой инспекции, в Москве зарегистрировано 550 предприятий. Из них Департамент природопользования и охраны окружающей среды выделяет 87, которые вносят серьезный вклад в загрязнение города. 50 — оборудованы датчиками экономониторинга. Почти 40 устанавливаются их не торпоятся. На сегодняшний день нет федерального закона об экологическом мониторинге. А в законе об охране окружающей среды полномочия по экономониторингу прописаны недостаточно четко. По мнению руководителя ведомства, в будущем законе должна быть отражена необходимость создания системы экономониторинга на региональном уровне, и обязанность предприятий, которые получают разрешение на выбросы, устанавливать датчики для их замеров.

Также в ходе заседания был обсужден проект «Зеленого кодекса промышленных предприятий города Москвы», разработанный по инициативе «Линетт-Дукат» на основе лучших международных практик по охране окружающей среды. Данный кодекс добровольно могут подписать и начать выполнять экологически ответственные предприятия столицы.

«Активность московских предприятий во внедрении инноваций в экологической политике, реализации природоохранных и ресурсосберегающих программ, принятии Зеленого кодекса предприятий Москвы и др. нуждается в ответной поддержке и стимулировании со стороны Правительства Москвы и Мосгордумы. В планах Комиссии на 2015 г. проведение серии круглых столов, конференций и выездных заседаний на территории различных предприятий с обсуждением проблематики повышения экологической ответственности и модернизации крупных производств» — отметила Председатель Комиссии Мосгордумы по экологической политике Зоя Зотова.

Эксперты предложили сформировать программу внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) на предприятиях Москвы и создать комитет по сопровождению и контролю внедрения НДТ на предприятиях, сформировать конкретные механизмы стимулирования предприятий к переходу на НДТ, сократить сроки по внедрению НДТ в Москве до 5 лет.

По итогам круглого стола принято решение продолжить диалог, внести предложения в Экологическую стратегию Москвы до 2030 года в части требований к экологической безопасности, стимулированию инноваций и добровольных инициатив бизнеса и доработать основные принципы «Зеленого кодекса промышленных предприятий города Москвы».

Ирина ТЕРЕШКОВА

# Телеграф

19 ноября в Москве начал работу Международный семинар по регулированию контроля за бытовыми ядерными объектами и обращением с радиоактивными отходами, организованный совместно МАГАТЭ и Ростехнадзором с целью обмена информацией и опытом в области регулирования безопасности объектов ядерного наследия и обращения с радиоактивными отходами, а также ознакомление с работами по реабилитации территорий, загрязненных радиоактивными веществами.

19-21 ноября в г. Таллине состоялось XVII заседание Совместной Российской-Эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод. Российскую делегацию на заседании возглавлял Руководитель Росводресурсов, Сопредседатель Комиссии Марина Селиверстова.

19-22 ноября в г. Паланге на XV сессии Смешанной Российской-Литовской комиссии по рыбному хозяйству стороны обменялись статистической информацией о вылове водных биоресурсов, обсудили результаты итхнологических исследований, рассмотрели результаты работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в 2014 г. и перспектив их развития, согласовали допустимые уловы и национальные квоты для леща, судака, корюшки европейской в Куршском заливе на 2015 г.

20 ноября в ходе рабочей встречи Руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта с руководителем государственных ветеринарных служб и отраслевых объединений Дании, Франции, Нидерландов и Италии подписаны протоколы о мерах по повышению пищевой и биологической безопасности субпродуктов, поставляемых в Россию.

20 ноября по случаю 40-летия индустриализации Африки Генсекретарь Пан Ги Мун заявил, что Африке необходима экологически чистая индустриализация, которая позволила бы в ускоренном темпе заменить устаревшие, загрязняющие атмосферу процессы и платформы и получить выгоды от освоения новых технологий.

20 ноября состоялась рабочая встреча руководства Россельхознадзора с представителями ветеринарных служб и отраслевых объединений стран Евросоюза и России, посвященная обсуждению ситуации, сложившейся в связи с непрекращающимися попытками незаконного ввоза мяса и мясного сырья в Россию.

20 ноября замглавы Минсельхоза России — Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел очередное заседание Совета директоров рыбохозяйственных НИИ, на котором обсуждались приоритетные направления исследований на 2015 год.

20 ноября в г. Красноярске состоялось очередное заседание Енисейского научно-промышленного совета Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.

21 ноября зампредседателя Правительственной комиссии по предотвращению распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории России.

21 ноября на пленарном заседании Госдумы рассмотрены и приняты законопроекты второго чтения «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков, уточнения местоположения их границ, а также установления местоположения зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства); в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков, уточнения местоположения их границ, а также установления местоположения зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства); в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков, уточнения местоположения их границ, а также установления местоположения зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства); в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков, уточнения местоположения их границ, а также установления местоположения зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства); в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков, уточнения местоположения их границ, а также установления местоположения зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства); в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков, уточнения местоположения их границ, а также установления местоположения зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства); в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков, уточнения местоположения их границ, а также установления местоположения зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства); в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков, уточнения местоположения их границ, а также установления местоположения зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства); в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков, уточнения местоположения их границ, а также установления местоположения зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства); в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков, уточнения местоположения их границ, а также установления местоположения зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства); в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков, уточнения местоположения их границ, а также установления местоположения зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства); в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» и отдельные законодательные акты РФ» (о комплексных кадастровых работах, проводимых в целях образования земельных участков

# СОХРАНЕНИЕ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

22 ноября прошел «IV Кубок экологии Москвы» по мини-футболу, организованный ГПБУ «Мосприрода» Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы.

24 ноября в ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция «Риски и выгоды для России от глобального изменения климата». О причинах наблюдаемых изменений климата, а также фактических и потенциальных рисках для природы и населения страны рассказал Руководитель Росгидромета Александр Фролов, директор Института Росгидромета и РАН Сергей Семенов, академик РАН Владимир Котляков и академик РАН Александр Глико.

24 ноября арктические регионы всего мира отметили День моря — символический праздник, появившийся несколько лет назад по инициативе Всемирного фонда дикой природы (WWF) России.

24 ноября Руководитель Росреестра Игорь Васильев выступил на круглом столе «Контрольные закупки как инструмент мониторинга хода реализации дорожных карт» в рамках конференции «Сто шагов к благоприятному инвестиционному климату», организованной газетой «Ведомости».

24 ноября в ходе оперативного совещания глава Минприроды России Сергей Донской поручил Рослесхозу взять под контроль ситуацию со сжиганием остатков зараженного леса в Подмосковье.

24 ноября глава Минсельхоза России Николай Фелозов и Руководитель Росрыболовства Сергей Данкверт приняли участие в заседании президиума Совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России по вопросу «Об инновационном развитии сельского хозяйства», которое провел Дмитрий Медведев в Краснодарском крае.

24-25 ноября в ходе рабочей поездки в Белгородскую область замруководителя Россельхознадзора Николай Власов провел совещание по внедрению электронной ветеринарной сертификации в регионе.

25 ноября Гринпис России провел Первую международную конференцию «GreenOffice.club. Зелёные офисы для зелёной экономики», на которой обсуждались вопросы уменьшения рисков для здоровья сотрудников офисов и снижения экологического следа компаний.

25 ноября Комитет Совета Федерации по обороне и безопасности провел выездное заседание на базе Всероссийского центра мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера МЧС России — Центра «Антистихия».

25 ноября на очередном заседании секции по геологии и картографии Научно-консультативного совета Росреестра обсуждались вопросы формирования и ведения федерального картографо-геодезического фонда.

25 ноября в Москве в рамках Международной конференции «Зелёные офисы для зелёной экономики» объявлены результаты первого Всероссийского рейтинга «Зелёные офисы России — 2014» по номинации «политика учета выбросов CO<sub>2</sub>».

25 ноября на заседании Общественного совета при Западном-Балтийском территориальном управлении Росрыболовства обсуждались вопросы водохозяйственных зон водных объектов Калининградской области. Рассмотрены проблемы переливчения, остановки, стоянки транспортных средств, схода водомоторной техники в водохозяйственных зонах водоемов.

25 ноября на заседании Общественного совета при Ростехнадзоре рассмотрены вопросы исполнения плана по противодействию коррупции, особенно лицензированию деятельности ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами», а также вопросы совершенствования контрольно-надзорной деятельности.

25 ноября в Ростехнадзоре состоялись консультации в режиме видеоконференции, посвященные обсуждению вопросов российско-голландского сотрудничества в области практического применения электронных средств сертификации.

25 ноября в Интерфаксе состоялась пресс-конференция на тему: «Ветеринарно-санитарное благополучие и продовольственная безопасность на территории Московской области».

25-26 ноября в Саратове на базе Российского научно-исследовательского противочумного института Роспотребнадзора «Микро» состоялась XII Международная научно-практическая конференция государственных участников СНГ «Вклад государства-участников СНГ в обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в современных условиях».

## 19-21 ноября в Подмосковье по инициативе Росрыболовства прошла Всероссийская конференция «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР ПО СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ».

На конференции обсуждались последствия негативного воздействия на водные биоресурсы и эффективности компенсационных мероприятий, направленных на восстановление водных экосистем. «За длительный период



«второстепенного» отношения к проблеме сохранения водных биоресурсов и среды их обитания накопился целый комплекс проблем, требующих решения», — отметил замруководителя Росрыболовства Владимир Соколов, открывая конференцию. «Сегодня необходимо должным образом переосмыслить подходы к организации работы в данном направлении».

Наглядные примеры последствий негативного воздействия деятельности предприятия привел начальник Управления рыбоохраны Росрыболовства Андрей Зетовский. Так, добыча строительных песков, строительство нефтяных терминалов, перегрузочных комплексов морских портов и др. объектов в акватории Финского залива привели к сокращению вылова промысловых видов рыб более чем в 6 раз! Зарегулирование волжского стока

## ЗАСЕДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ РОСГИДРОМЕТЕ

25 ноября председатель Общественного совета при Росгидромете Юрий Цатуров провел пятое — последнее в текущем году заседание Общественного совета. В заседании Совета принял участие Руководитель Росгидромета Александр Фролов.

По вопросу «О подготовке кадров для Росгидромета, в том числе об оценке эффективности деятельности Росгидромета в части кадровой составляющей» выступил проректор по международным связям Российского государственного гидрометеорологического университета (РГТУ) Анатолий Богута. Кроме того, с дополнительными разъяснениями по данному вопросу выступил Александр Фролов. По результатам обсуждений члены Общественного совета ре-

комендовали Росгидромету: — совместно с РГТУ подготовить и утвердить согласованную рабочую программу реализации Соглашения о стратегическом партнерстве между Росгидрометом и РГТУ на 2015 г.; — уточнить кадровые потребности в молодых специалистах на 2015-2020 гг. с детализацией по специализациям подготовки и согласованиями требованиями к профессиональным компетенциям на основе вновь разработанных професси-

ональных стандартов «метеоролог», «гидролог» и «океанолог»; — подготовить и представить стандартные об обновлении кадрового состава учреждений Росгидромета молодыми специалистами — выпускниками профильных ВУЗов и техникумов; — в целях совершенствования работы по повышению эффективности деятельности учреждений Росгидромета уточнить перечень целевых показателей эффективности по подготовке кадров; — запросить для ознакомления в Санкт-Петербургском государственном лесотехническом университете им. С.М. Кирова проекты профессиональных стандартов по специальностям в области гидрометеорологии и смежных с ней областей и материалы к ним, с последующим общественным обсуждением посредством размещения их на сайте Росгидромета.

О том, что задачи по опти-



мизации компенсационных мероприятий должны решаться комплексно говорил в своем выступлении и замначальника Управления науки и образования Росрыболовства Сергей Максимов. Он подчеркнул, что назрела необходимость укрепления системного мониторинга, особенно в урбанизированных регионах, а также формирования и реализации силами отраслевых НИИ детальных прикладных экосистемных исследований.



Начальник ЦУРЭН Александр Хатунов перечислил ключевые этапы реализации компенсационных мероприятий: экспертиза, проектирование, компенсация, контроль. Среди основных проблем на

данный момент он отметил низкое качество и методологическое несовершенство расчетов, отсутствие рыбободных мощностей и замену объектов искусственного воспроизводства, приводящую к значительному увеличению стоимости компенсационного мероприятия, а также невыполнение компенсаций в полном объеме или уклонение от выполнения компенсаций. По его мнению, усилить контроль по выполнению мер по сохра-

нению водных биоресурсов может единая электронная база данных, в которой будет содержаться информация о проектах с момента подачи заявок до ввода объекта в эксплуатацию, реестр организаций, уча-

ствующих в разработке материалов, оценка воздействия на окружающую среду, информация о приемных емкостях водных объектов, а также реестр рыбободных мощностей и организаций, участвующих в работах по искусственному воспроизводству.

Кроме того, на конференции он представил проект положения о НТС ЦУРЭН. Предполагается, что НТС станет площадкой для обсуждения мер по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, где будет происходить межведомственное взаимодействие и формироваться независимая оценка принятых решений и рекомендаций.

В свою очередь, присутствующие на конференции представители промышленных и строительных предприятий отметили необходимость такого усовершенствования нормативного и методического регулирования, чтобы использованный в методике инструментальный

был понятен не только тем, кто рассчитывает ущерб, но и компаниям, которые должны осуществлять на основе представленного им расчета компенсационные мероприятия.

Ольга ШЕДРОВА



Виктор Блинов. Общественный совет, отметил актуальность и важность Доклада для учета органами власти в реализации мер по снижению негативных последствий изменений климата и адаптации к происходящим и ожидаемым изменениям климата, рекомендовал Росгидромету предложить практику подготовки на регулярной основе национальных докладов и др. публикаций об изменениях климата и его последствиях для России в качестве информационной основы политики в области климата в рамках Климатической доктрины РФ (с интервью корреспондента газеты с членом Общественного совета при Росгидромете Алексеем Кокориным можно ознакомиться на стр. 6).

По вопросу «Об антикоррупционной деятельности Росгидромета» выступил начальник УДПК Росгидромета Валерий Вертин. Общественный совет рекомендо-

# КТО «КОРМИТ» ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ?

В таблице не отражен ряд поступлений в федеральный бюджет страны, связанных с природными ресурсами, в частности, в виде погашения задолженности и перерасчетов по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам: акцизам на природный газ, отчислениям на воспроизводство минерально-сырьевой базы, лесным податкам в части минимальных ставок платы за древесину, отпускаемую на корню (по обязательству, возникшим до начала 2005 г.) и др. Характерно, что суммы задолженности в последние годы имеют или отрицательную сальдовую величину (в основном производят погашение задолженности перед налогоплательщиками-природопользователями), или эти суммы не велики. Кроме того, с недавних пор в бюджете стали показываться средства от реализации древесины, полученной при проведении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов при размещении госзаказа на их выполнение без продажи лесных насаждений для заготовки древесины и др. (в 2012 и 2013 гг. — по 0,2 млрд руб.). В 2013 г. появилась статья «Доходы, полученные от продажи (предоставления) права на заключение охотхозяйственных соглашений» в сумме 0,09 млрд руб.

Определенная, правда весьма незначительная, сумма поступлений приходится на средства от распоряжения и реализации confiscated имущества и иного имущества, обращенного в доход государства (например, при поимке браконьеров), на

более 43% в 2013 г. Небезынтересно, что указанный рост имел практически непрерывный характер и наблюдался как в кризисные 2008-2009 гг., так и в посткризисные 2010-2013 гг.

С учетом того, что процесс первичного природопользования формирует определенную часть налога на прибыль, НДС, а также некоторых других налогов, сборов и платежей, можно с достаточным основанием утверждать, что общие поступления от природных ресурсов и расходуемого природопользования в России составляет ныне порядка половины всех доходов федерального бюджета.

Рост природно-ресурсной составляющей ошутимо опережал увеличение иных статей доходов. Так, в 2008-2013 гг. сумма всех доходов федерального бюджета повысилась менее чем в 1,7 раза, а группа прямых доходов от природных ресурсов и природопользования в этом бюджете — в 2,1 раза.

В составе наиболее крупных налогов, платежей и иных доходов природно-ресурсного блока особо быстро росли налог на добычу полезных ископаемых; платежи при пользовании недрами; доходы в виде прибыльной продукции государства при выполнении соглашений о разделе продукции и т.п. В тоже время темп роста вывозных таможенных пошлин на сырую нефть и природный газ были несколько ниже общего темпа роста прямых доходов федерального бюджета от природных ресурсов и природопользования. Более того, если в 2007 г. на вывозные пошли-

## Языком цифр

Динамика основных прямых доходов федерального бюджета от природных ресурсов и природопользования в России, млрд. руб.\*

Вид дохода	2007 г.	2009 г.	2012 г.	2013 г.	2013 г.	
					% к 2007 г.	% к 2012 г.
<b>Налог на прибыль организаций при выполнении соглашений о разделе продукции и др.</b>	0,5	0,3	0,7	4,3	0,8	0,08
<b>Налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами — всего</b>	1157,4	1006,3	2442,8	2554,8	2,2	45,2
— из них:						
— налог на добычу полезных ископаемых	1122,9	981,5	2420,5	2535,3	2,3	44,8
— регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции	13,8	16,3	19,1	16,7	121	0,30
— водный налог	14,8	8,1	2,8	2,5	17	0,04
— сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биоресурсов	5,9	0,4	0,4	0,4	7	0,00
<b>Доходы, получаемые в виде арендной платы за землю после расторжения соглашения о разделе продукции</b>	4,8	6,5	7,7	7,7	160	0,14
<b>Платежи при пользовании природными ресурсами — всего</b>	61,3	63,5	101,3	245,1	4,0	4,3
— из них:						
— плата за негативное воздействие на окружающую среду	3,4	3,7	5,8	6,2	182	0,11
— платежи при пользовании недрами	47,7	41,5	47,5	160,5	3,4	2,8
— платежи за пользование водными биоресурсами по межправительственным соглашениям	0,9	1,3	1,5	1,4	156	0,02
— плата за использование лесов**	9,3	11,4	16,0	16,1	173	0,28
— плата за пользование водными объектами	9,2	5,5	10,8	10,9	118	0,19
— доходы в виде платы за предоставление рыбопромыслового участка, полученной от победителя конкурса, и др.	...	...	0,11	0,13	...	0,0
— доходы от продажи на аукционе права на заключение договора о заключении долей квот добычи водных биоресурсов и др.***	...	0,02	0,9	0,3	...	0,01
<b>Доходы в виде прибыльной продукции государства при выполнении соглашений о разделе продукции</b>	3,3	3,4	23,7	26,5	8,0	0,47
<b>Доходы от проектов освоения участков, находящихся в государственной или федеральной собственности и др.***</b>	...	1,2	16,4	1,2	...	0,02
<b>Плата, взимаемая при исполнении госфункции госэкспертизы</b>	...	0,2	0,2	0,2	...	0,0
<b>Плата, взимаемая при исполнении госфункций по проведению экспертизы проектов геологического изучения недр</b>	...	...	...	...	...	...
<b>Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства: о внутренних морских водах, территориальном море, континентальном шельфе и др.***</b>	0,11	0,07	0,18	0,14	127	0,0
— о недрях, ООПТ, охране животного мира и др.	...	0,2	0,6	1,0	...	0,02
<b>Вывозные таможенные пошлины на:</b>						
— сырую нефть	1151,5	1203,0	2489,7	2333,6	2,0	41,3
— природный газ	302,6	433,0	433,5	479,0	158	8,5
<b>Итого, млрд. рублей</b>	<b>2681,5</b>	<b>2717,7</b>	<b>5517,0</b>	<b>5653,8</b>	<b>2,1</b>	<b>100</b>
<b>в % от всех доходов федерального бюджета</b>	<b>34,5</b>	<b>37,0</b>	<b>42,9</b>	<b>43,4</b>	<b>9,0</b>	<b>167</b>
<b>Справка. Всего доходов федерального бюджета</b>	<b>7781,1</b>	<b>7337,8</b>	<b>12855,5</b>	<b>13020,0</b>		

\* Составлено на основе ФБ об исполнении федерального бюджета за соответствующие годы.  
\*\* Состояли излишние названия данной статьи доходов в рассматриваемом периоде изменились.  
\*\*\* Состояли излишние названия данной статьи доходов в рассматриваемом периоде изменились.

26 ноября исполнилось 10 лет со дня основания кафедры рекреационной географии и туризма географического факультета МГУ, созданной по инициативе проф. Виктора Кружанина при активной поддержке ректора МГУ, академика Виктора Саловича, декана географического факультета, академика Николая Касимова и Российского союза туристских организаций.

26 ноября на 363-м заседании Совета Федерации ратифицировано Соглашение между Правительством РФ и Международным эпитоцическим бюро об учреждении регионального представительства этой организации в России.

26 ноября на очередном заседании Научно-технического совета Росводресурсов под председательством Руководителя Росводресурсов Марины Селиверстовой рассмотрены итоги работы по «Оценке изменений русла реки Амур в результате прохождения экстремального паводка 2013 г., разработке и внедрению имитационной математической модели р. Амура с целью подготовки рекомендаций по комплексу защитных и руслоформирующих мероприятий на прибрежной территории РФ».

26 ноября в ФБУ «Авиалеесохрана» Рослесхоза состоялось награждение победителей Всероссийского конкурса социальной рекламы «Сохраним леса от пожаров».

26 ноября глава Минсельхоза России Николай Фелозов провел заседание Коллегии Минсельхоза России по вопросу «Об использовании механизмов товарных и закупочных интервенций для регулирования цен на сельскохозяйственную продукцию».

26 ноября в Сеуле замруководителя Ростехнадзора Алексеем Ферапонтовым выступил с докладом «О гармонизации мер по обеспечению ядерной и физической безопасности на втором заседании старших должностных лиц органов регулирования по вопросам, связанным с повышением безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях».

26 ноября в г. Ростов-на-Дону на заседании Цимлянско-го научно-промыслового совета рассмотрены итоги промысла водных биоресурсов в 2014 г., материалы по оценке запасов, объемов общего допустимого улова и возможного вылова водных биоресурсов в Цимлянском водохранилище на 2015 г.

26-27 ноября на базе Института зоофилактики (Брешия, Италия) состоялась ежегодная встреча руководителей референтных ветеринарных лабораторий МЭБ/ФАО по яштуру.

С 26 по 28 ноября на XIV сессии Российско-Польской Смешанной комиссии по рыбному хозяйству обсуждаются вопросы восстановления запасов балтийского осетра.

27 ноября в Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию прошел «круглый стол» на тему «Совершенствование законодательного регулирования пользования недрами».

28 ноября в пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялась мультимедийная пресс-конференция, посвященная 90-летию Всероссийского общества охраны природы (ВООП) — одной из самых массовых и старейших общественных движений, стремящихся к сохранению здоровой и благоприятной окружающей среды.

28 ноября в пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялась мультимедийная пресс-конференция, посвященная 90-летию Всероссийского общества охраны природы (ВООП) — одной из самых массовых и старейших общественных движений, стремящихся к сохранению здоровой и благоприятной окружающей среды.

28 ноября в географическом факультете МГУ состоялась научная конференция «Развитие университетской школы метеорологии и климатологии», посвященная 70-летию кафедры метеорологии и климатологии и 20-летию телекомпании «МетеоТВ». Мероприятие открыли завкафедрой, проф. Александр Килов и декан факультета, академик Николай Касимов.

28 ноября состоялось расширенное заседание коллегии Роспотребнадзора по предварительным итогам работы в 2014 г. и задачам на 2015 г.

28 ноября Калининградский госуниверситет отметил 70-летие факультета судостроения и энергетики.

28-29 ноября в Мурманске состоялась 38-я сессия Смешанной Российско-Фарерской комиссии по рыболовству.

29 ноября состоялась рабочая встреча Руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта с министром сельского хозяйства и продовольствия Белоруссии Игорем Брылю по проблемам обеспечения безопасности продукции растительного и животного происхождения.





## Книжная полка



**ФГУП РОСНИИВХ — 45 лет: наука и практика водного хозяйства** // Под общ. ред. Н.Б. Прохоровой. — Екатеринбург: РосНИИВХ, 2014. — 496 с.

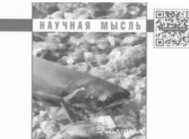
Книга подготовлена к 45-летию юбилею ФГУП РосНИИВХ. В первой части книги изложены основные этапы становления института и его научного коллектива, важнейшие научные итоги и перспективы развития. Вторая часть посвящена современной структуре РосНИИВХ — отделам головного института и филиалам. В третьей части представлены научные статьи специалистов института, отражающие различные аспекты направлений научной деятельности, анализ итогов исследований специалистов института в области управления использованием и охраной водных ресурсов.



**Святых А.А. Большой Каспий: строение и история развития.** — М.: Изд-во Московского университета, 2014. — 272 с.

Монография написана по материалам длительных (1960–2012 гг.) исследований автора на всех побережьях Каспийского моря и представляет один из первых опытов комплексного изучения всей истории Большого Каспия: его водоемов, фауны и палеогеографической обстановки, состава и развития фауны на протяжении последних 3 млн лет.

Книга может представлять интерес для геологов, палеогеографов, физико-географов, океанологов, палеонтологов, палеоэкологов и всех лиц, интересующихся природой и эволюцией этого уникального водоема.



**Сметанин А.Н. Биологические ресурсы Камчатки и их рациональное использование.** — М.: НИИ ИНФРА-М, 2014. — 256 с.

Описана региональная флора и фауна. Разработана оригинальная классификация природных экосистем. Исследован биоресурсный потенциал: растительные ресурсы, ресурсы животного мира, морские биоресурсы. Освещено современное природопользование. Рассмотрены современные экологические проблемы и пути их решения. Для широкого круга читателей, специалистов в области природопользования, экологов, биологов, преподавателей и студентов вузов.

# ПАМЯТНИК В.И. ВЕРНАДСКОМУ В ТАМБОВЕ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Д.В. Ливанов, глава Администрации области О.И. Бетин, президент Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, Президент Российской экологической академии В.А. Грачев.

А.Д. Беллов вспомнил слова самого ученого, который настаивал на том, что государство должно богатеть не только землями и товаром, но и наукой: «Сильное государство без образованных наследников — это колосс на глиняных ногах. Поэтому особенно отрадно видеть здесь, на открытии памятника великому ученому, так много тамбовской молодежи».

досипедные и пешеходные дорожки повсеместно в северной части города. Район станет своеобразным Центром здоровья родного края», — подчеркнул О.И. Бетин.

В.И. Вернадский известен и почитаем в Тамбовской области не только как великий мыслитель, но и как общественный деятель, благотворитель и просветитель. В связи с тем, что ученый активно боролся за существование сельских школ в Тамбовской губернии открытие памятника во время проходящего в Тамбове II Всероссийского

ственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН Г.Б. Наумов, директор Музея земледелия МГУ им. М.В. Ломоносова А.В. Смулов, хранитель Мемориального кабинета-музея В.И. Вернадского в ГЕОХИ РАН И.Н. Ивановская, начальник Управления по охране окружающей среды и природопользованию Администрации области Н.П. Петрова, президент Уни-

В.В. Хоменко, директор Центра развития ВХК Минприроды России А.А. Каспаров.

В качестве резолюции круглого стола была одобрена концепция создания ассоциации «Объединенный университет им. В.И. Вернадского». Реализация данной концепции открывает совершенно новые возможности по объединению нескольких направлений: образования, науки и производства. По словам и.о. ректора ТГТУ М.Н. Краснянского, «именно в этом триединстве мы видим основную миссию создания сетевого университета имени Вернадского. На основе объединения всего лучшего, что есть в образовательных учреждениях, научных организациях и высокотехнологичных производствах, есть возможность, с одной стороны, интегрировать совершенно новые знания в фундамен-



Искреннюю благодарность за сохранение памяти о великом мыслителе в адрес идейных вдохновителей проекта сказал В.А. Грачев. Он отметил, что в научном мире Россия славится громкими именами Менделеева, Ломоносова, Курчатова и Вернадского, который еще более стал назван предвидителем развития атомной энергетики, а в настоящее время на Тамбовщине действует единственный в стране дод-музей Вернадского в селе Вернадовка Пичаевского района.

Место для размещения монумента около детского автодрома на пересечении улицы Советская и бульвара Энтузиастов выбрано не случайно. Отсюда, по предварительным планам, начнется строительство большого современного микрорайона «Новый Тамбов», центральную магистралью которого станет проспект имени Вернадского.

Специально к открытию памятника была благоустроена прилегающая территория. «На протяжении многих десятилетий Тамбовщина развивалась трудом таких выдающихся личностей, как Владимир Иванович Вернадский. Поэтому вполне символично решение о том, что с этого самого проспекта Вернадского, где установлен памятник ученому, будет строиться и развиваться современный микрорайон «Новый Тамбов». Подобно обновленному автографу, современные ве-

сьезда сельских учителей стало своего рода символическим.

По словам Д.В. Ливанова, «Вернадский много сделал для развития системы образования Тамбовской губернии, развивая сеть просветительских кружков, сельских библиотек и сельских школ, одну из которых построил и сохранил на собственные средства. Только сейчас, спустя 151 год после даты его рождения, мировая наука осознает масштабы этой личности».

В этот же день в стенах Тамбовского государственного технического университета состоялся межрегиональный круглый стол «Идеи наследия академика В.И. Вернадского для науки, образования, экономики, экологии и устойчивого развития».

В заседании круглого стола приняли участие представители федеральных органов власти, природоохранных ведомств России, руководители ведущих вузов страны, заслуженные исследователи, руководители федеральных и региональных экологических общественных объединений и движений.

С докладами и презентациями выступили: В.А. Грачев, замглавы Администрации области Н.М. Перепечин, ведущий биограф В.И. Вернадского, с.н.с. Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН Г.П. Аксенов, советник директора Государ-

верситета природы, общества и человека «Дубна» О.Л. Кузнецов, председатель Всероссийской общественной организации «Зеленый патруль» А.Н. Нагибин и др.

В рамках круглого стола А.Н. Нагибин вручил губернатору свидетельство за первое место, которое область заняла в экорейтинге общественной организации «Зеленый патруль» среди субъектов РФ по итогам 2013 года — Гола экологии и охраны окружающей среды. Председатель общественного движения «Зеленая Россия» К.Ю. Курченко вручил памятные знаки и дипломы за активное участие области во Всероссийском субботнике «Зеленая Россия — 2014».

А.И. Гусевков — председатель Политического Совета Российской экологической партии «Зеленые» вручил памятную медаль в честь 20-летия Партии «Зеленые» и орден за активное участие в деятельности Партии Н.П. Петровой, члену Центрального совета Партии, начальнику Управления по охране окружающей среды и природопользованию области. Медалью «150 лет В.И. Вернадскому» от имени Фонда им. В.И. Вернадского были награждены А.Н. Нагибин, группа сотрудников ТГТУ, во главе с М.Н. Краснянским, начальник организационно-аналитического отдела Управления по охране окружающей среды и природопользованию области

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.



НЭФ им. В.И. Вернадского

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

22 декабря в Москве в Государственном геологическом музее им. В.И. Вернадского РАН Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского и др. проводят «ИТОГОВУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ» в рамках Года культуры в России.

На конференции будут подведены итоги и проведены презентация основных мероприятий, прошедших в этом году, состоится награждение представителей федеральных и региональных органов законодательной и исполнительной власти, промышленных корпораций, научной общественности, бизнес-сообщества, общественных и экологических организаций.

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.



Российская экологическая академия и Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского при поддержке Администрации Президента РФ, Правительства РФ, Минприроды России, Рососударств и Росгидромета, а также экологических общественных организаций «ГРИНЛАЙФ», «ГРИНПАЙТ» и «ЭкоЭксперт» проводят в Москве 23 декабря 2014 г. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФОРУМ ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ.

Инициатор проведения Форума — Российская экологическая академия (РЭА) — образована в 1992 г., объединяет ученых и специалистов различных сфер экологии, занимающихся разработкой и осуществлением стратегии устойчивого экологического безопасного развития России и ее отдельных регионов, осуществлением исследований и разработкой фундаментальных и важнейших прикладных комплексных научных проблем в области экологии, развитием экологического образования и формировании экологического мировоззрения граждан РФ. На сегодняшний момент РЭА имеет 45 региональных отделений в РФ.

Настоящий Форум призван сконцентрировать общественное сознание на решении экологических, социальных и экономических проблем в национальном масштабе. Цель проведения Форума — формирование интеллектуальной площадки для диалога по насущным проблемам современности. Участникам Форума предстоит осуществить широкий обмен опытом, презентовать новые идеи и концептуальные решения по обеспечению социально-эконо-

мического роста и одновременного сохранения ресурсного потенциала России за счет расширенного применения наилучших доступных технологий, что согласуется с принципами устойчивого развития. Освоенное человечеством пространство в настоящее время находится под опасным техногенным давлением и угрозой необратимой деградации. Важным аспектом является формирование экологической культуры на прочном фундаменте науки, без которой невозможно ни рациональное природопользование, ни развитие и модернизация национальной ТЭК, ни повсеместное внедрение «зеленой экономики». Без этих критериев устойчивого развития невозможно улучшение жизни каждого человека и обеспечение в России благоприятных условий для жизни будущих поколений.

На Форуме будут подведены предварительные итоги деятельности по реализации принципов устойчивого развития, провозглашенных на международной Конференции «Rio+20», заданы векторы для поддержки установленных приоритетных направлений развития на 2015 год и последующие периоды с

учетом прогнозов глобальных климатических изменений.

Основные научные направления:

- Человечество, мировая экономика, социальный прогресс, природные ресурсы, экология, климат. Глобальный прогноз.
- Приоритеты национальной экологической политики и стратегии экологической безопасности.
- Социальные, демографические, культурно-образовательные аспекты как часть устойчивого развития. Задачи гражданского общества.
- Проблемы становления «зеленой экономики». Эффекты от модернизации и инноваций для экономического и социально-политического развития общества.
- Водные проблемы устойчивого развития.
- Проблемы обращения с отходами производства и потребления.
- Устойчивое развитие газовой промышленности.
- Устойчивое развитие сельских территорий.
- Реализация стратегии устойчивого развития и проек-

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.

и Вернадского среднюю школу, построенную в 1984 г. на месте бывшей усадьбы семьи Вернадских.

## Календарь мероприятий

С 1 по 4 декабря Арктический центр научных исследований и экспертизы и др. проводят *Международную научно-практическую конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Север в XXI веке: среда обитания, общество, освоение»*, проходящую в рамках Фестиваля науки. Секции: рекреация и туризм Северных территорий; биология, химия, науки о Земле; актуальные проблемы экологии, безопасности жизнедеятельности и защиты Северных территорий от ЧС и др. Контакты: тел.: 8 (911) 803-34-22; e-mail: arccps@mail.ru.

С 1 по 4 декабря в Москве Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН и др. проводят *V Всероссийский симпозиум «Трансгенные растения: технология создания, биологические свойства, применение, биобезопасность»*. Направления: проблемы создания трансгенных растений; методы идентификации чужеродных генов; проблемы экспрессии и стабильности чужеродных генов в растениях; трансгенные растения и окружающая среда; биотехника и др. Контакты: тел.: 8 (499) 977-94-00; e-mail: vlkuzn@ippas.ru.

С 1 по 5 декабря в Москве Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН проводит *Четвертую научную молодежную школу «Ловое в познании процессов рудообразования»*. Направления: геологическое строение, тектоника и минералогия рудных месторождений; петрология и геохимия рудных пород; метаморфизм, метасоматоз и рудообразование; физико-химические условия минералообразования; источники металлов и флюидов в рудообразующих системах; геохронология рудообразующих процессов; радиогенез и радиогенезология; экологические аспекты разработки месторождений полезных ископаемых; геоинформационные системы в рудной геологии и металлогении. Контакты: тел.: 8 (499) 230-82-96; e-mail: krupskaya@ruclay.com.

2 декабря Челябинское отделение РБО, Челябинское региональное отделение РГО и др. проводят *Всероссийскую научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы современного естествознания Южного Урала»*, посвященную 130-летию со дня рождения выдающегося ученого, ботаника-географа, флориста-систематика, д.б.н. И.М. Крашенинникова (02.10.1884 — 27.10.1947). Контакты: тел./факс: 8 (351) 255-53-11; e-mail: bskonf2014@mail.ru.

С 2 по 3 декабря Санкт-Петербургский НИЦ экобезопасности РАН и др. проводят *VI Международный молодежный экологический конгресс «Северная пальмира»*. Направления: эко-мониторинг и контроль качества окружающей среды; состояние водных экосистем; загрязнение атмосферного воздуха, воздействие транспорта на состояние атмосферы; пути сокращения энергопотребления; энергосберегающие технологии и энергоэффективность; внедрение оптимальных схем обращения с ТБО; градостроительная экология; экообразование и просвещение, общественные экодвижения; экомеджмент и показатели устойчивого развития, экопара и др. Контакты: тел.: 8 (911) 915-90-20; e-mail: northpalмира@gmail.com.

С 2 по 3 декабря в Москве компания «АСЭРГРУПП» проводит *IX Всероссийский конгресс «Государственное регулирование недородования 2014 зима»*. В рамках конгресса пройдет семинар-конференция «Лицензирование пользования недрами. Вопросы организации и проведения аукционов или конкурсов на право геологического изучения недр и добычи полезных ископаемых», «Практические вопросы нормативного и организационного обеспечения рационального недородования. Судебная практика». Контакты: тел./факс: 8 (495) 988-61-15; e-mail: info@asergroup.ru.

С 2 по 3 декабря в Москве Институт морских исследований (Норвегия), ПИИРО и др. проводят *Научно-практический семинар по вопросам рыболовства в Арктике*. Направления: климатические изменения в Арктике, проблемы вылова и переработки рыбы правовое регулирование морских территорий в Баренц регионе. Контакты: тел.: 8 (8152) 47-25-32; e-mail: persey@piiro.ru.

3 декабря Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области, Липецкий эколого-гуманитарный институт и др. проводят *XVIII Международную научно-практическую конференцию «Проблемы экологии и экологической безопасности Центрального Черноземья РФ»*. Направления: экология производства; окружающая среда и здоровье человека; правовые вопросы; наноматериалы и нанотехнологии; информационные системы и технологии; экоопитания и образования; социальная экология, взаимодействие общества и природы; моделирование экосистем и др. Контакты: тел.: 8 (4742) 28-03-75; e-mail: gack1@yandex.ru.

4 декабря в с. Успенское (Московская обл.) Институт лесоведения РАН и др. проводят *Научную конференцию «Актуальные проблемы лесной биогеоэкологии»*, посвященную 50-летию выхода в свет книги «Основы лесной биогеоэкологии» (Первые биогеоэкологические чтения). Контакты: e-mail: root@ilan.ru.

С 4 по 5 декабря в Бишкеке Сеть водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии проводит *Международную конференцию СВО ВЕКЦА «Водо-сбережение и эффективность использования водных ресурсов»*. Направления: нарастание водного дефицита как вызов для водной безопасности; природные — изменение климата; антропогенные — рост потребления, будущее развитие, включая гидроэнергетику; внедрение высоких технологий во все виды водопользования; водочет и повышение качества услуг по водоподаче. Контакты: тел.: (998 71) 265 92 95; e-mail: dukh@icw-aral.uz.

5 декабря в Новосибирске Центр развития научного сотрудничества проводит *VIII Международную научно-практическую конференцию «Сельскохозяйственные науки и АПК на рубеже веков»*. Секции: экология и рациональное природопользование; почвоведение; биоинформатика; мелиорация, рекультивация и охрана земель; агропочвоведение, агрофизика, агрохимия; растениеводство и защита растений; зерноводство и охотоведение; лесоведение и лесоводство; агролесомелиорация и защитное лесоразведение, озеленение н.п.; землеустройство, кадастр и мониторинг земель; метеорология, климатология, агрометеорология; водные биоресурсы и аквакультура и др. Контакты: тел.: 8 (383) 291-79-01; e-mail: monography@ngs.ru.

5 декабря в Ростове-на-Дону Рослесхоз проводит *Выездное совещание «Эффективность исполнения переданных полномочий в области лесных отношений субъектами РФ: итоги 2014 г. и задачи на 2015 г.»*. Контакты: тел.: 8 (863) 261-30-23; e-mail: deplesufo@yandex.ru.

С 8 по 9 декабря в Москве ВНИ геологической нефтяной институт проводит *Информационно-образовательный семинар: «Современная методика оценки геологических рисков и нефтегазовых активов. История, практика, перспективы развития»*. Контакты: тел.: 8 (499) 781-68-54; e-mail: zheldakov@vniigni.ru.

С 9 по 12 декабря в Новосибирске Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН и др. проводят *Всероссийскую конференцию «Геологические методы исследования земной коры»*, посвященную 100-летию акад. Н.Н. Пузырева. Контакты: тел.: (8383) 330-77-51; e-mail: GorshkalevSB@ippgg.sbras.ru.

10 декабря в Москве факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова проводит *Очередное заседание семинара по теоретическим проблемам почвоведения им. Г.В. Добровольского «Нематоды как биоиндикаторы состояния и степени измененной почвенных экосистем»*. Контакты: тел.: (495) 939-12-54; e-mail: main@soil.msu.ru.

С 10 по 11 декабря в Москве РАН, ТПП РФ и др. проводят *Десятую Ассамблею Международной энергетической недели и Четырнадцатую Всероссийскую неделю нефти и газа*. Направления: нефтегазовый пояс Земли; международное сотрудничество в сфере технологий; модернизация и обновление фондов энергокомплекса России; развитие нефтегазотранспортной системы России; нефтегазопромысловое хозяйство, интеллектуальные месторождения; экономинторинг и природоохранные технологии и др. Контакты: тел.: 8 (925) 507-36-70; e-mail: iweek@mail.ru.

С 10 по 11 декабря Тюменский гос. нефтегазовый университет проводит *Международную научно-техническую конференцию «Геология и нефтегазовое хозяйство Западно-Сибирского мезобассейна (опыт, инновации)»*, посвященную 100-летию со дня рождения А.К. Протозанова. Контакты: тел.: (3452) 68-00-54; e-mail: conference@tsgu.ru.

С 10 по 12 декабря в Чите Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН и др. проводят *V Всероссийский симпозиум «Минералогия и геохимия ландшафтов горноудельных территорий» и XII Всероссийские чтения памяти академика А.Е. Ферсмана «Рациональное природопользование» и «Современное минералообразование»*. Контакты: тел.: 8 (302-2) 20-61-88; e-mail: symposium\_chita@mail.ru.

С 11 по 12 декабря в Пушкино (Московская обл.) ВИПК руководящих работников и специалистов лесного хозяйства проводит *Международную научно-практическую конференцию «Кадровое обеспечение деятельности лесного надзора: зарубежный и отечественный опыт»*. Контакты: тел.: 8 (495) 993-38-80.

С 12 по 13 декабря в Санкт-Петербурге факультет географии РГПУ им. А.И. Герцена и др. проводят *XIII Международный семинар «Геология, геоэкология, эволюционная география»*. Направления: теоретическая, эволюционная и региональная геоэкология; геоэкология, палеогеография и археология в контексте естественной истории; инструментальные исследования в геологии, геоэкологии, географии; региональные особенности голоценовой истории; геохимия седиментогенеза и эволюция водных систем; мониторинг памятников природы и культуры; информтехнологии в геологии, геоэкологии, эволюционной географии. Контакты: тел.: 8 (921) 970-81-26; e-mail: herzengeocology@mail.ru.

16 декабря сервис виртуальных конференций Pax Grid проводит *II Всероссийский научно-практический виртуальный симпозиум «Ботаника и природное многообразие растительного мира»*. Направления: влияние биофакторов; влияние внутренних и внешних факторов; методы исследования; ботаника, заповедники и т.д.; растения и окружающая среда; географическое распространение растений; прикладная ботаника и др. Контакты: тел.: 8 (905) 317-57-12; e-mail: botany2014@paxgrid.ru.

С 16 по 17 декабря в Москве Минприроды России и др. проводят *Российский промышленно-экологический форум «РисПромЭко-2014»*. Направления: нормативно-правовое и финансовое обеспечение обращения с отходами; нефтедобыча и нефтепереработка; ликвидация накопленного экошубера; утилизация отходов ЛПК, горнодобывающей, металлургической, ЦБК, химической промышленности, АПК; обеспечение водоснабжения и водоотведения; модернизация инфраструктурных объектов водоотведения и др. Контакты: + 7 (495) 664-24-18; e-mail: irpt@irpt.ru.

С 18 по 19 декабря в Москве Корпоративный энергетический университет проводит *Научно-практическую конференцию «Экологическая безопасность энергетики: опыт, проблемы, инновационные решения»*. Направления: экозаконодательство; экономинторинг, аудит и экспертиза; инновационные технологии и инженерные решения в области повышения экобезопасности. Контакты: тел.: 8 (495) 726-51-34; e-mail: mail@keu-ees.ru.

26 декабря в Пензе Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Академия экологических наук РФ и др. проводят *XIV Международную научно-практическую конференцию «Экология и безопасность жизнедеятельности»*. Контакты: тел./факс: (841-2) 62-90-60; e-mail: mnic-penza@mail.ru.

Рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА. Информация в таком формате публикуется бесплатно. Подробнее см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» на портале «Природа России». priroda.ru.



# Вахта памяти

1 декабря исполняется 160 лет со дня рождения видного геолога, палеонтолога, создателя московской школы геологов, акад. РАН Алексея Петровича ПАВЛОВА (1854-1929). После окончания в 1879 г. Московского университета до 1881 г. преподавал в Тверском реальном училище, с 1881 г. — хранитель Геологического и Минералогического кабинетов Московского университета. В 1884 г. защитил магистерскую диссертацию на тему «Нижневожжская юра», в 1886 г. — докторскую — на тему «Аммониты зоны *Aspidoceras ascanthium*». Профессор Московского университета с 1886 г., с 1916 г. — действительный член Петербургской академии наук. С 1916 г. — вице-президент ЮНП. Впервые ввел понятие «геологический комплекс» в Тюркестанском и Европейской равнины и предложил первую схему ее четвертичной истории. Выделил два новых типа континентальных отложений: делювий и пролювий. В Поволжье впервые установил наличие ряда дислокаций. Выделил под названием синеклиз наиболее подвижные и склонные к опусканию участки древних платформ. Эти исследования привели к выводу о вероятном наличии нефтяных месторождений в районе Самарской Луки. Член Лондонского и Французского геологических обществ. Удостоен Золотой медали им. Годр (1926). Его имя носит Геолого-палеонтологический музей им. А.П. и М.В. Павловых, впоследствии объединенный с музеем им. В.И. Вернадского в Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН.

3 декабря исполняется 120 лет со дня рождения выдающегося биохимика, одного из создателей биохимии, акад. АН и АМН СССР, Героя Социализма Владимира Александровича ЭНГЕЛЬГАРДА (1894-1984). В 1919 г. окончил МГУ. В 1921-1929 гг. — н.с. Биохимического института Наркомздрава. Профессор Казанского университета и Казанского мединститута (1929-1933), ЛГУ (1934-1940) и МГУ (1936-1959). Завлабораторией биохимии животной клетки Института биохимии им. А.Н. Баха (1935-1959), лабораторией биохимии животной клетки Института физиологии им. И.П. Павлова АН СССР (1944-1950), завотделом биохимии Института экспериментальной медицины АН СССР (1945-1952). В 1955-1959 гг. — академик-секретарь Отделения биологических наук АН СССР. Организатор и директор (с 1959) Института молекулярной биологии АН СССР. Открыл процесс азотобактерного азотфиксирования в клеточном дыхании. Описал «апоптотический путь» окисления уксусной кислоты в области окислительного цикла. Исследовал механизм взаимодействия брожения и дыхания (эффект Пастера). Обнаружил ферментативную активность структурного белка мышц миозина и доказал, что источником энергии для работы мышц является АТФ. Эти работы связали водородную физическую структуру, химизм и функцию биополимера. Госпремия СССР (1943). Награжден шестью орденами, из которых четыре — ордена Ленина.

4 декабря исполняется 95 лет со дня рождения известного геофизика, метеоролога, д.ф.-м.н., завкафедрой метеорологии и климатологии географического факультета, Заслуженного профессора МГУ Михаила Абрамовича ПЕТРОВСКОГО (1919-2005). В 1941 г. окончил Среднеазиатский университет им. В.И. Ленина по специальности «геофизика». В 1948 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1965 г. — докторскую. Исследовал климатическую историю в синоптических процессах и некоторые вопросы циклонической деятельности в Средней Азии. В 1957 г. — начальник экспедиции на Ледник Федченко по программе Международного геофизического года. В конце 1958 г. — в системе Гидрометеорологического центра Среднеазиатского НИИ гидрометеорологического института. С 1967 г. — директор Обнинского филиала Института прикладной геофизики, преобразованного в 1968 г. в Институт экспериментальной метеорологии. Координировал работы по тропической метеорологии, руководил национальными морскими экспедициями «Тропэк-72» и «Тропэк-74». В 1973-1981 гг. — директор Гидрометцентра СССР и член коллегии Госкомгидромета. Опубликовал 157 научных работ. Основные труды: «Синоптические процессы Средней Азии» (совместно, 1958), «Тропэк-72» (1974), «Тропэк-74» (1976), «Синоптическая метеорология тропиков» (1987), «Метеорология и климатология» (совместно, 1993). Член редколлегии «Известия РАН», «Физика атмосферы и океана», «Метеорология и гидрология», «Вестник Московского университета. Серия 5. География» (1982-2001). Ветеран ВОВ. Награжден орденами Красной Звезды (1945), Ленина (1971), Октябрьской Революции (1980), Отечественной войны 2 степени (1985) и медалями.

8 декабря исполняется 135 лет со дня рождения видного геолога, сейсмолога, акад. АН СССР Дмитрия Александровича АРХАНГЕЛЬСКОГО (1879-1940). В 1904 г. после окончания Московского университета работал там же на кафедре геологии; после защиты докторской диссертации (1912) — в Геологическом комитете. С 1918 г. — проф. МГУ, одновременно преподавал в Горной академии и в Межевом институте, а с 1920 г. — МГУ. С 1925 г. по 1930 г. — завкафедрой и замдиректора ГНИ нефтяного института. С 1931 г. — завотделом Института минералогии и геологии (ныне — ВИМС). Директор Геологического института АН СССР (1934-1939 гг.) и организатор комплексной экспедиции АН СССР по изучению Европейской части страны. Предложил зонное расчленение верхнеюрских отложений. Сделал палеоанализальные выводы относительно глубин, температуры и влажности климата в различных районах. Предложил основы детальных палеогеографических реконструкций и разработал основы сравнительно-литологического метода. Инициатор геологической карты в масштабе 1:1 000 000. Активно участвовал в Комиссии по фосфоритам, исследовал ряд месторождений агрономических руд, нефтяные свиты северо-западного Кавказа, железные руды КМА. За исследования нефтеносной провинции Причерноморья удостоен премии им. В.И. Ленина (1928).

15 декабря исполняется 115 лет со дня рождения известного лесовода, д.с.-х.н., проф., Заслуженного деятеля науки и техники РФ Казимира Белославовича ЛОСИЦКОГО (1899-1984). В 1924 г. окончил Ленинградский лесной институт. Работал таксатором, начальником лесоустроительной партии и инспектором лесоустройства (1924-1930), участвовал в работе Комплексной экспедиции по реконструкции лесного хозяйства Белорусского Полесья. С 1932 г. — н.с. в БелНИИЛХ. В годы войны выполнял спецзадания Правительства по заготовке древесины. С 1943 по 1984 гг. — во ВНИИЛМ, с 1959 г. — замдиректора по научной работе. По-новому раскрыл понятие «оптимальная лесистость», включив в него не только количественное, но и качественное содержание, обосновал важнейшие факторы, определяющие оптимальную лесистость в различных районах. Опубликовал около 160 научных работ, в т. ч. более 10 монографий. Среди них: «Дубравы Белорусской ССР» (1952), «Восстановление дубрав» (1963), «Лес — национальное богатство советского народа» (1967), «Принципы зональности в лесном хозяйстве» (1971), «Экономическая география лесных ресурсов СССР» (в соавт., 1979), «Эталонные леса» (в соавт., 1980). Под его руководством защищены 20 кандидатских и докторских диссертаций. Награжден орденом «Знак Почета» и медалями.

18 декабря исполняется 130 лет со дня рождения видного специалиста в области гидравлики и гидротехники, акад. РАН Николая Николаевича ПАВЛОВСКОГО (1884-1937). В 1912 г. окончил Петербургский институт инженеров путей сообщения, с 1919 г. проф. того же института и Лесного института, с 1921 г. — Петербургского политехнического института. С 1918 г. по 1937 г. руководил работами по гидравлике и гидротехнике в ГТИ (1918-1921), Гос. научно-мелиорационном институте (1921-1931), Гос. институте сооружений (1929-1932). Предложил новые принципы проектирования гидротехнических сооружений, разработал теорию напорного и безнапорного движения грунтовых вод, методы расчета движения воды в открытых потоках и аэродинамические аналогии (для расчета гидротехнических сооружений) в результате движения поверхности потоков. Предложил формулу для определения скорости движения в основном уравнении равномерного движения жидкости, названную его именем. Автор капитальных руководств: «Гидравлический справочник» (1924), «Курс гидравлики» (1928). Принимал участие в создании Волховской, Днепровской и Сиверской гидроэлектростанций, Московского метрополитена, в решении проблемы Большой Волги.

23 декабря исполняется 170 лет со дня рождения широко известного естествоиспытателя, зоолога, натуралиста, популяризатора и организатора охотничьего и рыболовного дела Леонида Павловича САБАШЕВА (1844-1898). В 1870 г. опубликовал сочинение «О фауне позвоночных Среднего Урала», в котором впервые описал 1878 г. соединил его с «Журналом Императорского общества охоты» под общим названием «Природа и Охота». Предложил провести одновременно перепись охоты на всем пространстве России. В 1871 г. опубликовал монографию «Белуга», а в 1875 г. — свой знаменитый труд «Рыбы России. Жизнь и ловля наших пресноводных рыб» (1875). В 1876 г. издал «Таблицы для определения родов и видов пресноводных рыб, встречающихся в России», в 1883 г. — «Рыболовный календарь». В 1890 г. выпустил первый том сочинения «Собаки», под заглавием: «Собаки легавые», по полноте исследований единственный в своем роде труд не только в русской, но и в западноевропейской литературе. Составил «Библиографический указатель книг и статей охотничьего и зоологического содержания», «Охотничий календарь», «Справочную книгу для ружейных и псовых охотников», «Справочник и брошюры охотничьего содержания» (1877) др. Основатель Охотничьего клуба в Москве; член МОИП, Московского общества любителей аквариума и комнатных растений.

26 декабря исполняется 145 лет со дня рождения крупного специалиста в области гидромеханики, энергетики и гидротехники, одного из пионеров отечественной гидротехнической науки, акад. Геннадия Осиповича ПРАЙДИНО (1869-1949). В 1892 г. окончил Новороссийский университет в Одессе и в 1896 г. — Петербургский институт инженеров путей сообщения. С 1900 г. по 1917 г. составил проекты ГЭС на реках Вуоксе (1905 г.), Волхове (1910-1911 гг.) и др. С 1907 г. преподавал в Петербургском политехническом институте (с 1921 г. — профессор). Член Комиссии по разработке плана ГОЭЛРО, руководил секцией по электрификации Кавказского района и секцией транспорта. В 1918-1927 гг. — помощник и гл. инженер строительства Волховской ГЭС, затем возглавлял строительство Нижневисерской ГЭС. В 1938-1945 гг. — гл. инспектор по строительству гидроэлектростанций Министерства электростанций СССР. Награжден орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени. Его имя присвоено Нижневисерской ГЭС.

Евгения МУРАВЬЕВА

# 90 ЛЕТ ВНИИГИМ

В ноябре ВНИИ гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова (ВНИИГИМ) — головного и координирующего центра отечественной мелиоративной науки — исполнилось 90 лет.

Он был создан на базе Государственного института сельскохозяйственных мелиораций (ГИСХМ), сформированного в ноябре 1924 г. С 1929 г. входил в систему ВАСХНИЛ, в 1964-1991 гг. — Минводхоз СССР, в 1991-1993 гг. — Минсельхоз России, в 1993-2013 гг. — РАСХН, с 2014 г. — в ФАНО России.

Становление ВНИИГИМа связано с именем акад. А.Н. Костякова, заложившего основы мелиорации земель как научной отрасли. С первых лет существования института в центре внимания ученых были технологии орошения в хлопкосеющих районах страны в целях обеспечения хлопководства независимости; борьба с засухой, в первую очередь в Заволжье; проблемы засоления и заболачивания орошаемых земель, осушения переувлажненных земель Нечерноземной зоны России и др. районов; сельскохозяйственное оздоровление и водоснабжение, эксплуатация мелиоративных систем; механизация мелиоративных и культуротехнических работ. Система ВНИИГИМ к 1950 г. включала 19 опытно-мелиоративных станций и 15 опорных пунктов, охватывавших практически всю территорию страны. В 1964 г. начинается новый период в развитии мелиорации земель, когда от обустройства отдельных, хотя и крупных массивов, страна перешла к комплексной мелиорации целых регионов: Северного Кавказа, Поволжья, Нечерноземной зоны России. ВНИИГИМ был передан вновь организованному Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР в качестве головного института и координационного центра по научно-исследовательским работам в области мелиорации и водохозяйственного строительства. На базе опытно-мелиоративных станций ВНИИГИМа были созданы новые НИИ: НИИ механизации и техники поля, НИИ сельскохозяйственного использования сточных вод, ВолжНИИМ, ДальНИИГИМ и ТуркменНИИГИМ. В 1991 г. на базе Западно-Сибирского филиала создан Западно-Сибирский НИИ мелиорации и рационального природопользования. За годы широкого развития мелиорации (1964-1990 гг.) учеными ВНИИГИМа внесены значительный вклад в становление и развитие новой отрасли, в ускорение научно-технического прогресса в области мелиорации и водохозяйственного строительства.

За достигнутые успехи в развитии мелиоративной науки и подготовке научных кадров в 1979 г. институт награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В настоящее время Всероссийский НИИГИМ им. А.Н. Костякова является ведущим институтом России по научному обоснованию развития сельскохозяйственной мелиорации, гидротехники, водного хозяйства, комплексной механизации и автоматизации строительства и эксплуатации мелиоративных систем, организации научно-технического сервиса и эффективного использования техники на основе фундаментальных и прикладных исследований и конструкторских разработок, направленных на ускорение научно-технического прогресса в АПК России. Региональная система института включает Мешерский, Калмыцкий и Волгоградский филиалы.

За последние годы учеными института проведено всестороннее изучение проблем создания устойчивых агроландшафтов при мелиорации. Даны серьезные теоретические обоснования по проблемам взаимодействия человека и природы при мелиорации земель, сформулированы концепции повышения продуктивности мелиорированных агроландшафтов, водоснабжения и водоотведения в сельском хозяйстве, экосистемного водопользования. Разработан порядок формирования и ведения эколого-мелиоративного мониторинга природных и техногенных объектов. Определены принципы создания мелиоративных систем нового поколения, предусматривающие использование замкнутого водохозяйства, ресурсосберегающих технологий, прогрессивных конструкций систем и технических средств. Определены тенденции научно-технического прогресса в области механизации мелиоративных работ. Разработаны рекомендации по функционированию АПК в новых экономических условиях для регионов с преобладанием мелиорированных земель.

Научные и практические разработки ВНИИГИМ высоко оценены страной. Двадцать из них отмечены государственными и правительственными премиями. Удостоены звания лауреата государственных, правительственных и других высших премий 31 сотрудник, почетных званий заслуженный деятель науки и техники, заслуженный мелиоратор, ирригатор агроном РСФСР — 22 сотрудника. Только за последние 10 лет сотрудниками института опубликовано более 1300 научных работ, получено более 100 патентов.

НИА-Природа

# ПАМЯТИ Л.Н. КАРЛИНА

(1947-2014)

12 ноября на 67 году жизни скоропостижно скончался доктор физико-математических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, Почетный работник гидротехнической службы РФ, лауреат Национальной экологической премии России, более 25 лет возглавлявший Российский государственный гидротехнический институт Лев Николаевич КАРЛИН.

Лев Николаевич родился 27 декабря 1947 г. в Ленинграде. Вся его жизнь связана с Российским государственным гидротехническим институтом. Поступил в 1966 г. на океанологический факультет Ленинградского гидротехнического института и с отпуском окончил его, он прошел путь от студента до ректора. Л.Н. Карлин проявил себя человеком, сочетающим талант преподавателя и администратора, работая ассистентом, доцентом, заведующим кафедрой, проректором по учебной работе. В 1975 г. защитил кандидатскую, а в 1988 г. — докторскую диссертацию. С 1989 г. он являлся бессменным ректором Ленинградского гидротехнического института, ныне — Российского государственного гидротехнического университета. За это время ВУЗ стал одним из ведущих не только в России, но и в мире, сохраняя и развивая традиции российского гидротехнического образования.

Лев Николаевич был ученым с мировым именем. Он возглавлял несколько научных направлений в области физики океана, экологии и охраны окружающей среды, космических методов исследования земной поверхности. Им были организованы многочисленные научные экспедиции. Проведенные под его руководством исследования способствовали сохранению и рациональному использованию экосистем Балтийского, Баренцева и Белого морей.

Автор более 300 научных трудов и монографий, учебников и учебных пособий для высшей школы, Лев Николаевич был активным членом редколлегии журналов «Океанология», «Биосфера», «Известия Русского географического общества», «Ученые записки РГТУ», возглавлял Учебно-методическое объединение вузов России по образованию в области гидротехники. Являлся членом Научно-экспертного совета Морской коллегии при Правительстве РФ, Межкоммунальной национальной океанографической комиссии ЮНЕСКО, Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга. Общественного совета при Ростимедте, Ученого совета Русского географического общества.

Научно-педагогическую деятельность Лев Николаевич успешно сочетал с общественной, активно участвуя в жизни С.-Петербурга. Он был депутатом Законодательного Собрания Санкт-Петербурга второго созыва, одним из учредителей и членом Политсовета Санкт-Петербургского регионального отделения партии «Единая Россия», являлся автором и разработчиком важнейших законов Санкт-Петербурга по высшему профессиональному образованию, науке и экологии города.

Лев Николаевич награжден орденом Дружбы, медалью «300 лет Российскому флоту», медалью «300 лет Санкт-Петербургу», медалями ряда министерств и ведомств России, почетным знаком «За заслуги перед Санкт-Петербургом».

Светлая память о Лье Николаевиче — видном ученом, талантливом руководителе и педагоге, замечательном человеке навсегда сохранится в наших сердцах.

НИА-Природа

# ПОЛВЕКА ЗАРУБЕЖЕГЕОЛОГИИ

Вклад геологов в создание минерально-сырьевой базы нашей страны достаточно известен. Именно их усилиями создан ставший хребтом российской экономики. Однако далеко не всем известно, что около 60 тысяч специалистов (от простых рабочих, до высококвалифицированных докторов наук) были командированы в зарубежные страны для научно-технического содействия в области геологии, поскольку работа геологов за рубежом не слишком освещалась в СМИ.

Вместе с тем, без преувеличения, выходящий вклад отечественных геологов в познание земных недр и выявление их богатств, в почти 80 странах на всех континентах Земля, заслуживает высочайшей оценки. Поэтому в полувек юбилей геологоразведки за рубежом мы хотим отдать дань профессиональному мастерству, стойкости и мужеству всех разведчиков недр, которые вали от Родины с честью несли свою нелегкую службу, сохраняя и преумножая лучшие традиции отечественной геологической науки и практики.

Надо сказать, советские геологи посещали зарубежные страны задолго до того, как работы в области геологоразведки за рубежом приобрели в Советском Союзе определенную организационную форму и стали массовыми. Так, например, в 1929 г. председатель Геолкома Д.И. Мушкетер и директор ВИМС Н.М. Федоровский посетили Южную Африку, где в Претории проходил тогда Международный геологический конгресс.

В 30-е гг. первые геологи из треста «СпецГеО» появились в Монголии и Северо-Западном районе Китая. После Великой Отечественной войны насущная потребность в урановых рудах привела к командированию целого ряда специалистов в Германию и Чехословакию. Для координации зарубежной геологической деятельности в Мингее в 50-е гг. было создано Управление внешних сношений (ВУС). В 60-е гг., освобождение многих стран от колониальной зависимости, борьба участников холодной войны за сферы влияния, привели руководителей страны к пониманию того, что геологоразведка за рубежом — важный инструмент геополитики и требует своего четкого организационного оформления.

Собственно с этого момента и начинается полувеклая история деятельности за рубежом известной многим геологической организации называемой сегодня ОАО «Зарубежгеология». Она ведет свое начало от «Комплексной экспедиции по зарубежным работам», которая вначале с 1964 г. числилась в составе Всесоюзного аэрогеологического треста (ВАГТ). Начальником экспедиции был назначен И.Г. Чупров. Для научно-методического сопровождения зарубежной геологоразведки приказом Геолкома от 17.05.1965 г. № 202 создается «Научно-исследовательская лаборатория геологии зарубежных стран». Позже она преобразуется во ВНИИЗарубежгеология. Начавшийся разворот геологоразведочных работ за рубежом, приводит к тому, что в декабре 1968 г. экспедиция преобразуется в Производственный трест зарубежных геологоразведочных работ (трест «Зарубежгеология»).

С августа 1974 г. организацией руководит М.И. Никульшин. В апреле 1979 г. Мингее СССР на базе треста «Зарубежгеология» и ВНИИЗарубежгеология создается «Объединение по геологоразведочным работам за рубежом» («Зарубежгеология»). В декабре 1986 г. оно переименовывается в «Всесоюзное хозяйственное внешнеторговое объединение по геологоразведочным работам за рубежом», а в 1991 г. переименовывается во «Всероссийское». В 1998 г. организация преобразуется в ФГУП ВВО «Зарубежгеология», и ее директором становится д.г.н., бывший вице-президент Российской экологической академии И.Т. Гаврилов. Являясь человеком широчайшего кругозора и энциклопедическим знанием, глубоко системного мышления, Игорь Трифонович, находясь на санитском мостике до июля 2011 г., в бурные постперестроечные годы блестяще ведет корабль организации сквозь бури, бури и мели. В 2002 г. организация еще раз меняет свое название, становится ФГУП «ВО Зарубежгеология» и наконец, в марте 2008 г. она получает статус ОАО, который носит и поныне. Гендиректором организации с июля 2011 г. по август 2014 г. являлся А.А. Захарова-Гаврилова. В настоящее время ОАО «Зарубежгеология» входит в состав холдинга «Росгеология» и ее руководителем стала А.С. Афанасьева. Такова в общих чертах официальная история организации, которая вот уже полвека осуществляет геологоразведочные работы в зарубежных странах. Хочется верить, что лучшие традиции и мировой бренд «Зарубежгеологии» будут сохраняться и преумножаться.

Говоря о будущем, очевидно, что в условиях глобализации, которая особенно сильно затрагивает минерально-сырьевой сектор, они будут пролетать во всех уголках нашей планеты. То есть география и масштабы зарубежной геологоразведки, несомненно, в ближайшие годы еще больше расширятся, так как наряду с возрастанием сырьевых потребностей национальных экономик, начался и процесс экспансии российских компаний в зарубежной горно-геологический бизнес. В этой связи вглядываясь в будущее, мы приходим к заключению, что геологоразведочные работы XXI в. (в том числе и те, что будут проводиться за пределами России), станут более локальными, более трудо- и наукоемкими.

С.В. БЕЛОВ, д.г.-м.н.

# ПАМЯТИ И.С. РУМЯНЦЕВА

(1942-2014)

6 ноября скоропостижно скончался доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой гидротехнических сооружений, ректор Московского государственного университета геодезии и картографии Игорь Семенович РУМЯНЦЕВ.

Игорь Семенович родился в 1942 г. в Ташкенте в семье военнослужащего. После окончания московской школы до поступления в ВУЗ он год работал слесарем на заводе «Красный пролетарий». В 1965 г. с отличием закончил Московский гидротехнический институт по специальности «строительство речных гидротехнических сооружений и ГЭС», получил квалификацию «инженер-гидротехник». После окончания института обучался в аспирантуре на кафедре гидравлики, работал там же ассистентом. В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию и перешел на кафедру гидротехнических сооружений. В 1972-1975 гг. — гл. инженер группы советских специалистов-гидротехников на Кубе. С 1975 г. — доцент кафедры гидротехнических сооружений, а с 1985 по 1994 гг. — декан строительного факультета МГМИ. В 1990 г. защитил докторскую диссертацию. С 2001 по 2006 гг. — ректор Московского государственного университета геодезии и картографии.

За годы работы в ВУЗе Игорь Семенович внес огромный вклад в дело создания новых академических курсов и учебников по гидротехнике и гидравлике, развил новое направление — природоохранную гидротехнику. Принимал активное участие в работе по аттестации научно-педагогических кадров: был председателем ГАК и ГЭК в МГМИ, МГУП и во многих др. вузах страны, в течение 15 лет — член Экспертного совета по строительству и архитектуре ВАК, Научно-методического совета по гидротехнике Минобрнауки России. С 1991 г. — председатель совета по присуждению ученых степеней кандидата и доктора технических наук.

И.С. Румянцев активно участвовал в работе международных организаций: Международной ассоциации гидравлических исследователей и РИК МАИ, МКИД, Международных конгрессов «Великие реки», «Экватер» и Международного комитета по большим плотинам. В 1997-1998 и 2003 гг. работал приглашенным профессором в Университете Фридериха (г. Карлсруэ, Германия), был руководителем раздела международного научного проекта «Волга — Рейн». С 1994 г. возглавлял в качестве президента Межрегиональную общественную организацию «Академия проблем водохозяйственных наук».

На протяжении всех лет работы в университете Игорь Семенович делился с коллегами своим богатым научным и педагогическим опытом: подготовил 67 кандидатов и 17 докторов наук, многократно был участником международных конгрессов и симпозиумов по гидротехнике и гидравлике, охране водных ресурсов и окружающей среде, возглавлял Ассоциацию «Вода-Медицина-Экология», являлся членом редколлегии ряда научных журналов. Им опубликовано 12 учебников и учебных пособий, 3 справочника и 8 монографий.

За заслуги в деле подготовки высококвалифицированных кадров страны И.С. Румянцев награжден «Орденом Почета» и 14 медалями, ему присвоено звание Заслуженного деятеля науки РФ и Почетного работника водного хозяйства.

Игоря Семеновича отличали прекрасные человеческие качества: доброта, отзывчивость, внимательность к судьбам коллег, студентов и аспирантов.

Университет, российская гидротехника и отечественная наука потеряли в лице Игоря Семеновича блестящего специалиста, профессионала, заботливого и доброго человека.

Информационные партнеры:  
Российская экологическая академия  
Общество почвоведов им. В.В. Докучаева  
Русское географическое общество  
Союз водников и мелиораторов  
Российское геологическое общество  
Всероссийское общество охраны природы  
Русское географическое общество  
Международный казачий экономический союз  
Международный независимый эколого-политологический университет

Главный редактор д.б.н., проф. Н. РЫБАЛЬСКИЙ

Отвественный за выпуск: Д. Борискин

Редакция: И. Мирошников, Е. Муравьева, О. Курганова

142784 г.п. Московский, п/я 174 (для писем), бизнес-парк «Румянцев», 352-г

Тел.: 8 (495) 721-43-65, факс: 8 (499) 240-51-27

E-mail: nia\_priroda@mail.ru, http://priroda.nia.ru/gazeta

# В ЭТОТ ДЕНЬ

1 декабря Создан (1918) Аэрогидродинамический институт (ныне — Центральный аэродинамический институт им. Н.Е. Жуковского) по решению ВСНХ и по предложению русского ученого Н.Е. Жуковского для исследований в области аэро- и гидродинамики.

Введен в действие (1922) Земельный кодекс РСФСР. Подписан (1959) Международный договор об Антарктике. Принято (1978) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов».

Создан (1991) Информационно-издательский центр ЗАО «Геоинформмарк».

Создано (1997) Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» (НИА-Природа). 90 лет назад родился Зеноний Павлович Павлов, специалист в области глобальной тектоники, чл.-корр. РАН.

Подписана (1946) Международная конвенция по регулированию китобойного промысла (Вашингтон). 1950 — первая постановка оперы К. Молчанова «Каменный цветок».

3 декабря Принято (1920) Постановление Кубано-Черноморского ревкома об образовании Кубанского высочайшего заповедника.

4 декабря Создан (1963) постановлением СМ СССР Тюменский индустриальный институт (с 1994 г. — Тюменский гос. нефтегазовый университет) — первый нефтяной ВУЗ Сибири. Создан (1999) заповедник «Тигирекский» (Алтайский край).

5 декабря МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПОЧВЫ. Провозглашен Международный союз почвоведов в 2002 г. Дата приурочена к защите диссертации В.В. Докучаева на тему «Русский чернозем».

Подписано (1986) Соглашение о соблюдении конфиденциальности данных, касающихся глубоководных районов морского дна (Москва).

6 декабря 115 лет назад родился Флорин Виктор Анатольевич, специалист в области гидротехники и механики грунтов, чл.-корр. РАН.

7 декабря Вышел (1994) в свет первый номер сборника материалов Межведомственной комиссии по экологической безопасности Совета Безопасности РФ.

1934 — в семье Атабеков Исосиф Григорьевич, акад. РАН, завкафедрой вирусологии биофака МГУ, завотделом биохимии вирусов растений Института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского, завлабораторией вирусологии Института микробиологии РАН, лауреат Госпремии РФ.

8 декабря Дата присуждения Премии имени А.Д. Архангельского (учреждена в 1990 г.) один раз в три года за лучшие научные работы по региональной геологии.

9 декабря Открылся (2003) Первый Всероссийский конгресс работников водного хозяйства (Москва).

85 лет назад родился Шемякин Евгений Иванович, специалист в области механики горного массива, деформируемых сред и деформации горных пород, акад. РАН.

50 лет назад родился Оверчук Алексей Львович, к.э.н., замруководителя Росземкадастра и Роснедвижимости России (2000-2007 гг.), с 2011 г. — замруководителя ФНЦ РФ).

10 декабря Издан (1719) Петром I Указ «Об учреждении Берг-Коллегии для ведения в одном дел о рудах и минералах».

Принят (1970) Закон СССР «Основы водного законодательства Союза ССР и Союзных Республик».

Подписана (1982) Конвенция ООН по морскому праву (Монтего Бэй).

11 декабря МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ГОР. Провозглашен (2003) Генассамблеей ООН в резолюции, посвященной итогам Международного года гор.

12 декабря ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РФ. Установлен Указом Президента РФ от 19 сентября 1994 г. как государственный праздник России.

Принята (1990) Европейская стратегия по сохранению окружающей среды.

63 лет назад родился Ермилов Олег Михайлович, специалист в области разработки газовых месторождений, чл.-корр. РАН.

13 декабря Норвежский полярник Руваль Амундсен первым достиг Южного полюса (1911).

Создана (1960) Дружина по охране природы МГУ.

Подписана (1968) Конвенция о защите животных при международных перевозках (Париж).

Принят (1968) ВС СССР Закон Союза ССР «Об утверждении Основ земельного законодательства Союза ССР и Союзных Республик».

Основано (1974) Европейское экобюро.

85 лет назад родился Моисев Николай Александрович, специалист в области лесохозяйства, д.с.-х.н., проф., акад.-секретарь ВАСХНИЛ (1987-1996), директор Архангельского института леса и лесохимии (1957-1965), директор ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства (1977-1996), завкафедрой экономики и организации лесного хозяйства и лесной промышленности М